



		7	Утверждено
	И.	о.директор	а ОГБПОУ
«Рязанси	сий ме	едицински	й колледж»
И.Д. Савки	H		
	«	<u> </u>	2025

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования

Квалификация выпускника фельдшер

2025 год

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного Приказом Министерства Просвещения РФ от 04 июля 2022 г. №526, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022 г., рег. №69542), а также профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП обсуждена на заседании Педагогического совета с участием представителей работодателей Протокол № 5 от 28 мая 2025 г.

Организация-разработчик:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский медицинский колледж»

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанную в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело включает: общие положения, характеристику профессиональной деятельности выпускников; общую характеристику образовательной программы, планируемые результаты освоения образовательной программы, структуру, объем и содержание образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Рецензируемая программа направлена на обеспечение достижения совокупности конечных целей обучения c конкретными общепрофессиональных и профессиональных компетенций, требуемых государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки и включает в себя: календарный учебный график и учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик и учебно-методические материалы, рабочую программу воспитания, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Стратегической целью ОПОП является подготовка специалиста квалификации, который обладает высокой В полной мере профессиональными и личностными качествами, обеспечивающими ему приоритетную востребованность и устойчивую конкурентоспособность на российском рынке труда и широкие возможности самореализации, в том новейших областях числе знаний, наиболее значимых

профессиональной деятельности и общественной жизни, стремящегося к продолжению образования и самообразованию в течении всей жизни, способного максимально продуктивно использовать свой творческий потенциал в интересах личности, общества и государства, осознающего ответственность за результаты своей профессиональной деятельности, обладающего гражданской позицией, основанной демократических убеждениях и гуманистических ценностях, умеющего обосновывать и отстаивать свою позицию, активно реализовывать собственные решения и идеи, руководствующийся в своем поведении нравственными и этическими нормами, основанными на толерантности.

Обучение по программе специальности 31.02.01 Лечебное дело осуществляется в очной форме обучения, объем программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формирует весь необходимый перечень общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы по специальности Лечебное дело формируется на основе требований к условиям реализации программы, определяемых ФГОС СПО по данной специальности и ФГОС СОО. Конкретный перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения отражается в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Реализация основной пофессиональной образовательной программы среднего профессионального образования обеспечивается доступом обучающихся к электронной образовательной среде колледжа, библиотечным фондам и электронной библиотеке колледжа.

Программа систематизирована, доступна для понимания и отражает практическую значимость.

рецензируемая Таким образом, основная профессиональная образовательная программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом обшего среднего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональным стандартом «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н, требований работодателя и направлена на подготовку специалиста, готового к профессиональной деятельности в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях и может быть рекомендована к использованию в учебном Замечаний по основной профессиональной образовательной программе нет.

Главный фельдшер Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи» областная полическая станция скорой медицинской помощи» медицинской помощи медицинской медицинской

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанную в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело разработана преподавательским составом цикловой методической комиссии по специальности «Лечебное ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» дело» при участии представителей работодателей. ΟΠΟΠ представляет собой комплекс документов, составленный в колледже, с учетом требований рынка труда, требований разработана федерального государственного основе образовательного стандарта среднего профессионального образования по 31.02.01 Лечебное специальности дело, Приказом утвержденного Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего обшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП регламентирует задачи, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности. В программе четко сформулированы задачи в виде формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. При этом они затрагивают не только особенности образовательного процесса, но и воспитание личности будущего фельдшера, освоение личностных результатов в соответствии с Рабочей программой воспитания.

Трудоемкость ОПОП, характеристика, область и виды профессиональной деятельности выпускника соответствуют ФГОС СПО по специальности.

В разделах и приложениях к ОПОП представлены учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы учебных и производственных практик, календарный учебный график, а также целый комплекс методических материалов, позволяющих эффективно реализовывать различные формы образовательных технологий. Программы

учебных и производственных практик, разработанные колледжем, способствуют закреплению знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических материалов.

Требования к условиям реализации ОПОП включают в себя сведения о кадровом, информационно-библиотечном и материально-техническом обеспечении процесса реализации ОПОП и в целом соответствует ФГОС СПО по данной специальности.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанная ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 31.02.01 Лечебное специальности дело, утвержденного Приказом России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным Минпросвещения государственным образовательным общего стандартом среднего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

Главная медицинская сестра ГБУ РО «Рязанская межрайонная больница»

должность

Синицина Л.В.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	10
Раздел 2. Основные характеристики ОПОП	11
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	12
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	15
4.1. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной	27
программы (ОПОП)	
4.2. Матрица компетенций выпускника	62
Раздел 5. Структура ОПОП	69
5.1. Учебный план	133
5.2. Примерный календарный учебный график	139
5.3. Рабочая программа воспитания	165
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	166
6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:	166
6.2. Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП.	166
6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению ОПОП	185
6.4. Требования к практической подготовке обучающихся	185
6.5. Требования к организации воспитания обучающихся	186
6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	186
6.7. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП СПО по специальности	187
31.02.01 Лечебное дело	
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной	189
итоговой аттестации	
Приложение 1. Программы профессиональных модулей	189
Приложение 1.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01	189
Осуществление профессионального ухода за пациентом	
Приложение 1.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02	223
Осуществление лечебно-диагностической деятельности	
Приложение 1.3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03	297
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	
Приложение 1.4. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04	324
Осуществление профилактической деятельности	
Приложение 1.5. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Оказание	358
скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне	
медицинской организации	
Приложение 1.6. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06	391
Осуществление организационно-аналитической деятельности	44=
Приложение 2. Программы учебных дисциплин	417
Приложение 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России	417
Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в	430
профессиональной деятельности	457
Приложение 2.3. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность	457
жизнедеятельности	501
Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура	501
Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого	517
производства	520
Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой	529
грамотности	

Приложение 2.7. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология		
человека		
Приложение 2.8. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Психология общения	580	
Приложение 2.9. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы латинского	597	
языка с медицинской терминологией		
Приложение 2.10. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы патологии	612	
Приложение 2.11. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Генетика человека с	627	
основами медицинской генетики		
Приложение 2.12. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные	652	
технологии в профессиональной деятельности		
Приложение 2.13. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы	670	
микробиологии и иммунологии		
Приложение 2.14. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Фармакология	687	
Приложение 2.15. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Здоровый человек и		
его окружение		
Приложение 3.Рабочая программа воспитания обучающихся по специальности		
31.02.01 Лечебное дело		
Приложение 4 Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по		
специальности 31.02.01 Лечебное дело		

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы.

профессиональная Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования -программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело (далее по тексту – ОПОП), разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, а также профессионального стандарта «Фельдшер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н.

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Настоящая ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднго общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020г № 470-н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021г № 3-н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой помощи».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 января 2016 г. № 2н "Об утверждении профессионального стандарта "Младший медицинский персонал"
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки

обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Основные характеристики ОПОП

Параметр	Данн	ные
Код и наименование специальности	31.02.01 Лечебное дело	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от от 4 июля 2022 г. № 526 (Зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 № 69542)	
Нормативный срок реализации на базе СОО	1 года 10 мес.	
Форма обучения	Очная	
Квалификация выпускника	"фельдшер"	
Профессиональный стандарт	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. N 470н	
Виды деятельности по освоению специальности	осуществление профессионального ухода за пациентами;	
	осуществление лече деятельности;	ебно-диагностической
	осуществление медиции абилитации;	нской реабилитации и
	осуществление деятельности;	профилактической
	оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;	
	осуществление организационно-	
	аналитической деятельности.	
Структура образовательной программы		В т.ч. в форме
		практической
		подготовки
Обязательная часть образовательной		

программы		
социально – гуманитарный цикл	456	
общепрофессиональный цикл	656	
профессиональный цикл	3244	
в т.ч. практика: - учебная - производственная		1332
Вариативная часть образовательной		
программы		
ГИА в форме демонстрационного экзамена	108	
Всего	4464	

- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фельдшер. Получение образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело допускается только в профессиональной образовательной организации.
- 2.2.Основная образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе ФГОС СПО, Конституции Российской Федерации, Конвенции ООН о правах ребенка, учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности с соблюдением требований государственных санитарноэпидемиологических правил и нормативов.

Цель реализации ОПОП:

Подготовка специалистов среднего звена к успешной профессиональной деятельности по специальности Лечебное дело в региональной системе здравоохранения.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Осуществление профессионального	ПМ 01 Осуществление профессионального
ухода за пациентами	ухода за пациентами
Осуществление лечебно-	ПМ 02 Осуществление лечебно-
диагностической деятельности	диагностической деятельности
Осуществление медицинской	ПМ 03 Осуществление медицинской
реабилитации и абилитации	реабилитации и абилитации
Осуществление профилактической	ПМ 04 Осуществление профилактической
деятельности	деятельности

Оказание скорой медицинской помощи	ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи
в экстренной и неотложной формах, в	в экстренной и неотложной формах, в том
том числе вне медицинской	числе вне медицинской организации
организации	
Осуществление организационно-	ПМ 06 Осуществление организационно-
аналитической деятельности	аналитической деятельности
Освоение видов работ по одной или	-санитар
нескольким профессиям рабочих,	-младшая медицинская сестра
должностям служащих	

3.3. Соответствие подготовки профессиональным стандартам

№	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименовани	
	наименование	утверждения	наименование	ТФ(трудовые функці	ии)
	ПС		ОТФ		
			(обобщенные		
			трудовые функции)		
1	02.068 Фельтшер	Приказ	ОТФ А.	Проведение	A/01.6
1	02.000 Фельтшер	Министерства	Оказание	обследования пациентов	7,01.0
		труда и	первичной	с целью диагностики	
		социальной	доврачебной	неосложненных острых	
		защиты РФ от	медико-	заболеваний и (или)	
		31 июля 2020	санитарной	состояний, хронических	
		г. № 470н	помощи	заболеваний и их	
			населению по	обострений, травм,	
			профилю	отравлений	
			"лечебное дело"	Назначение и проведение	A/02.6
				лечения неосложненных	
				заболеваний и (или)	
				состояний, хронических	
				заболеваний и их	
				обострений, травм,	
				отравлений	
				Проведение мероприятий	A/03.6
				по медицинской	
				реабилитации, в том	
				числе при реализации	
				индивидуальных	
				программ реабилитации	
				или абилитации	
				инвалидов	
				Проведение мероприятий	A/04.6
				по профилактике	
				инфекционных и	
				неинфекционных	
				заболеваний,	
				укреплению здоровья и	

		пропаганде здорового	
		образа жизни	
		Ведение медицинской	A/05.6
		документации,	
		организация	
		деятельности	
		находящегося в	
		распоряжении	
		медицинского персонала	
		Оказание медицинской	A/06.6
		помощи в экстренной	
		форме	

4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

4.1.Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных

	деятельности	задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; Определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности 31.02.01. Лечебное дело; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
	ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 31.02.01. Лечебное дело

	подготовленности	Знания: роль физической культуры в		
		общекультурном, профессиональном и		
		социальном развитии человека; основы здорового		
		образа жизни; условия профессиональной		
		деятельности и зоны риска физического здоровья		
		для специальности 31.02.01. Лечебное дело;		
		средства профилактики перенапряжения		
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко		
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы		
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты		
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать		
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и		
		профессиональные темы; строить простые		
		высказывания о себе и о своей профессиональной		
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять		
		свои действия (текущие и планируемые); писать		
		простые связные сообщения на знакомые или		
		интересующие профессиональные темы		
		Знания: правила построения простых и сложных		
		предложений на профессиональные темы;		
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая		
		и профессиональная лексика); лексический		
		минимум, относящийся к описанию предметов,		
		средств и процессов профессиональной		
		деятельности; особенности произношения;		
		правила чтения текстов профессиональной		
		направленности		

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельн	Код и наименова	Показатели освоения компетенции
ости	ние компетенц	
Осуществ ление професси ональног о ухода за пациента ми	ПК 1.1. Осуществл ять рациональн ое перемещен ие и транспорти ровку материальн ых объектов и	Владеть навыками: размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения. Умения: согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов рационально использовать специальные транспортные средства перемещения

медицинск		
их	отходов:	

удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности правильно применять средства индивидуальной защиты производить социальную и гигиеническую обработку рук.

Знания:

виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации; назначение и правила использования средств перемещения правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий; требования инфекционной безопасности, санитарногигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов; инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; схема обращения с медицинскими отходами; правила социальной и гигиенической обработки рук.

ПК 1.2. Обеспечив ать соблюдени е санитарноэпидемиол огических правил и нормативо в

ой

Владеть навыками:

проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирующих и моющих средств проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий; проведения предстерилизационной очистки медицинских

организаци изд

изделий.

Умения:

производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;

применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;

поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;

обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках

использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;

производить предстерилизационную очистку медицинских изделий и стерилизацию;

производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;

Знания:

график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;

способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;

инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов; правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;

правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств

инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации;

инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;

методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими -

биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию); методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);

трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности

правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации правила применения средств индивидуальной защиты.

ПК 1.3. Осуществл ять профессио нальный уход за пациентам и с использова нием современн ых средств и предметов ухода;

Владеть навыками:

размещения и перемещение пациента в постели; проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; осуществления смены нательного и постельного белья; осуществления транспортировки и сопровождения пациента; оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; осуществления наблюдения за функциональным состоянием пациента; доставки биологического материала в лабораторию; оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Умения:

использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;

размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики создавать комфортные условия пребывания пациента в

медицинской организации

измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;

определять основные показатели функционального состояния пациента;

измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента

использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;

получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви производить смену нательного и постельного белья; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации.

оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;

Знания:

правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями);

здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;

методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;

правила информирования об изменениях в состоянии пациента алгоритм измерения антропометрических показателей; показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента;

санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;

правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;

алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода:

правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;

	1	
		условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с
		использованием принципов эргономики;
		правила безопасной транспортировки биологического материала в
		лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими
		отходами;
		условия конфиденциальности при работе с биологическим
		материалом и медицинской документацией
		перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
		признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой
		помощи;
		алгоритмы оказания первой помощи.
	ПК 1.4.	Владеть навыками:
	Осуществл	ухода за телом умершего человека;
	ять уход за	транспортировка тела умершего человека.
	телом	Умения:
	человека.	производить посмертный уход;
		транспортировать тело умершего человека до места временного
		хранения.
		Знания:
		последовательность посмертного ухода;
		условия хранения тела умершего человека;
		правила санитарной обработки и хранения тела умершего
		человека;
		технология транспортировки тела умершего человека до места
		временного хранения.
Осуществ	ПК 2.1.	Владеть навыками:
ление	Проводить	ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому;
лечебно-	обследован	сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов
диагност	ие	(их законных представителей);
ической	пациентов с целью	проведение осмотра, физикального и функционального
деятельн ости	диагностик	обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;
ОСТИ	и	формулирование предварительного диагноза, основанного на
	неосложне	результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного
	нных	обследования пациента;
	острых	
	заболевани	составления плана обследования пациента в соответствии с
	й и (или)	действующими клиническими рекомендациями, а также
	состояний,	направление пациента для его прохождения;
	хронически	интерпретации информации, полученной от пациента, результатов
	X	физикального обследования, результатов инструментальных и
	заболевани	лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и
	йиих	наличия заболеваний
	обострений, травм,	проведения диагностики и дифференциальной диагностики
		острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или)
	отравлений	состояний хронических заболеваний и их обострений, травм,
	;	
		отравлений у детей и взрослых;
I		направление пациента для консультаций к участковому врачу-

терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи;

выявление предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов с подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология". В ПМ 04??

Умения:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;

проводить физикальное обследование пациента, включая:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал, измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на

пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей

беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода:

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования,

измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления, регистрацию электрокардиограммы,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами; проводить диагностику неосложненных острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология":

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знания:

клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у

пациентов или их законных представителей; закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому; клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента; методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания; клинические признаки и методы диагностики заболеваний, , в том числе инфекционных, и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; основные методы диагностики заболеваний и состояний в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; признаки физиологически нормально протекающей беременности; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний; международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; медицинские показания к оказанию первичной медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам; медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. ПК 2.2. Владеть навыками: Назначать составление плана лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, проводить отравлениями в соответствии с действующими клиническими лечение неосложне рекомендациями; назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и нных

острых заболевани й и (или) состояний, хронически х заболевани й и их обострений, травм, отравлений;

клинической картины заболеваний и (или) состояний; оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения; обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты; ведение физиологических родов.

Умения:

разрабатывать план лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания; применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;

установка и замена инсулиновой помпы;

пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;

пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;

внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;

внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;

уход за сосудистым катетером;

проводить введение лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы; с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов;

инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;

интравагинально, ректально, с помощью клизмы; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

вести физиологические роды;

вести предметно-количественный учет лекарственных препаратов.

Знания:

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг; порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами; методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;

методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;

		порядок ведения физиологических родов и их клиническое
		порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение.
	ПК 2.3	
		Владеть навыками:
	Осуществл	проведение динамического наблюдения за пациентом при
	АТК	высоком риске развития хронических заболеваний и при
	динамичес	хронических заболеваниях и (или) состояниях, не
	кое	сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению
	наблюдени	врача;
	е за	посещение пациентов на дому с целью динамического
	пациентом	наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания,
	при	проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности
	хронически	пациентов в динамике, интерпретации полученных данных.
	X	Умения:
	заболевани	проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план
	ях и (или)	лечения в зависимости от особенностей течения заболевания;
	состояниях	оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;
	, не	проводить посещение пациента на дому с целью динамического
	сопровожд	наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
	ающихся	проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности
	угрозой	пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные.
	жизни	предотвращать или устранять осложнения, побочные действия,
	пациента;	нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских
		изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;
		Знания:
		принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с
		высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом
		возрастных особенностей;
		медицинские показания и медицинские противопоказания к
		назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения,
		побочные действия, нежелательные реакции на введение
		лекарственных препаратов;
	ПК 2.4	Владеть навыками:
	Проводить	проведение экспертизы временной нетрудоспособности в
	экспертизу	соответствии с нормативными правовыми актами;
	временной	оформление и выдача пациенту листка временной
	нетрудоспо	нетрудоспособности, в форме электронного документа;
	собности в	Умения:
	соответств	определять признаки временной нетрудоспособности и признаки
	ии с	стойкого нарушения функций организма, обусловленного
	нормативн	заболеваниями, последствиями травм или дефектами;
	ЫМИ	оформлять листок временной нетрудоспособности в форме
	правовыми	электронного документа;
	актами.	Знания:
		нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок
		проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
		критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения
		экспертизы временной нетрудоспособности;
		правила оформления и продления листка нетрудоспособности в
		форме электронного документа;
Осуществ	ПК 3.1.	Владеть навыками:
J 1	-	

	_		
ление	Проводить	проведение доврачебного функционального обследования и	
медицинс	доврачебно	оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе	
кой	e	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических	
реабилит	функциона	заболеваний на этапах реабилитации;	
ации и	льное	Умения:	
абилитац	обследован	проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе	
ии	ие и	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических	
	оценку	заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку	
	функциона	функциональных возможностей пациента, определять	
	льных	реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных	
	возможнос	особенностей	
	тей	определять медицинские показания для проведения мероприятий	
	пациентов	медицинской реабилитации, в том числе при реализации	
	и	индивидуальной программы реабилитации или абилитации	
	инвалидов	инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с	
	c	действующим порядком организации медицинской реабилитации,	
	последстви	мероприятиями, изложенными в соответствующем разделе	
	ями травм,	действующих клинических рекомендаций;	
	операций,	Знания:	
	хронически	порядок организации медицинской реабилитации;	
	х	функциональные последствия заболеваний (травм), методы	
	заболевани		
	й на этапах	доврачебного функционального обследования пациентов, в том	
		числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических	
	реабилитац	заболеваний на этапах реабилитации, Международная	
	ии;	классификация функционирования (МКФ);	
		методы определения реабилитационного потенциала пациента и	
		правила формулировки реабилитационного диагноза;	
		содержание раздела «Медицинская реабилитация и санаторно-	
		курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к	
		применению методов медицинской реабилитации, в том числе	
		основанных на использовании природных лечебных факторов»	
		клинических рекомендаций по соответствующему заболеванию	
		(состоянию)	
	ПК 3.2	Владеть навыками:	
	Оценивать	определение медицинских показаний для оказания паллиативной	
	уровень	медицинской помощи;	
	боли и	направление пациентов в медицинскую организацию,	
	оказывать	оказывающую паллиативную медицинскую помощь в	
	паллиативн	стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;	
	ую помощь	определение интенсивности тягостных для пациента симптомов, в	
	при	том числе боли, определение и документирование невербальных	
	хроническо	признаков боли у пациента, расчет ранговых индексов боли,	
	м болевом	осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое;	
	синдроме у	оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том	
	всех	числе пациентам с онкологическими заболеваниями,	
	возрастных	нуждающимся в наркотических и сильнодействующих	
	категорий	лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями	
	пациентов;	врачей-специалистов;	
		обучение пациентов (их законных представителей) и лиц,	
		осуществляющих уход, навыкам ухода;	

•				
·V	M	e^{μ}	KTI	σ

определять медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях; проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое на основе шкал оценки, вопросников и других оценочных инструментов состояния пациента, приведенных в клинических рекомендациях;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

Знания:

перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

шкалы оценки, вопросники и другие оценочные инструменты состояния пациента, приведенные в клинических рекомендациях; методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

ПК 3.3 Проводить медикосоциальну ю реабилитац ию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы

социальног

Владеть навыками:

выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации, методов реабилитации, приведенных в клинических рекомендациях; проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации; направление пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации

	T	
	о риска.	индивидуальной программы реабилитации или абилитации
		инвалидов, с учетом возрастных
		особенностей.
		Умения:
		применять методы и средства медицинской реабилитации
		пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с
		индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза,
		возрастных особенностей и плана реабилитации;
		контролировать выполнение и оценивать эффективность и
		безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при
		реализации индивидуальной программы реабилитации или
		абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных
		особенностей;
		направлять пациента на санаторно-курортное лечение по
		профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом
		в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов
		оформлять медицинские документы;
		Знания:
		правила составления, оформления и реализации индивидуальных
		программ реабилитации;
	мероприятия по медицинской реабилитации пациента,	
	мероприятия по медицинской реаоилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их провед	
		учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской помощи,
		порядком медицинской реабилитации, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		средства и методы медицинской реабилитации;
		правила контроля эффективности и безопасности
		реабилитационных мероприятий;
		правила оформления и выдачи медицинских документов при
		направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на
		медико-социальную экспертизу.
Осуществ	ПК 4.1.	Владеть навыками:
ление	Участвоват	выполнение работы по организации и проведению
профилак	ьв	профилактических медицинских осмотров, диспансеризации
тической	организаци	населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
	_	выявление курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих алкоголь,
деятельн	ИИ	
ости	проведени	а также употребляющих наркотические средства и психотропные
	И	вещества без назначения врача, с высоким риском развития
	диспансери	болезней, связанных с указанными факторами;
	зации	проведении обязательных предсменных, предрейсовых,
	населения	послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных
	фельдшерс	категорий работников;
	кого	выявление предраковых заболеваний и злокачественных
	участка	новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и
	различных	направление пациентов с подозрением на злокачественное
	возрастных	образование и с предраковыми заболеваниями в первичный
	групп и с	онкологический кабинет медицинской организации в
	различным	соответствии с порядком оказания медицинской помощи
	I I Sassaii III Dilii	

и заболевани ями; населению по профилю "онкология".

хроническими заболеваниями на основе действующих нормативных документов и клинических рекомендаций, в том числе по профилю» онкология», с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; проведение работы по организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических неинфекционных заболеваний и с хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана

составление плана диспансерного наблюдения за пациентами с

диспансерного наблюдения; проведение динамического наблюдения новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;

выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

проведение диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности (при отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

Умения:

проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;

проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;

составлять списки граждан и план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;

организовывать и проводить диспансеризацию детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью

проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры отдельных категорий работников в установленном порядке; организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление

проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их

развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов;

выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови экспресс — методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева и цервикального канала на цитологическое исследование;

определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев; определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; организовывать и проводить диспансерное наблюдение на основе действующих нормативных документов и клинических рекомендаций за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;

осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск; организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности; проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;

проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности; заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

Знания:

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок

проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения различных возрастных групп населения; виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами; порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения; методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача. диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей; мероприятия скрининга и методы исследований, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний, проводимые в рамках диспансеризации; основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения; порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников; цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; цели, задачи и основные мероприятия профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних; особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях; группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой, определенные по результатам профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних; порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний. требования действующих нормативных документов и клинических рекомендаций к организации и проведению диспансерного наблюдения при соответствующих заболеваниях (состояниях).

ПК 4.2.

Владеть навыками:

Проводить проведение мероприятий по формированию здорового образа

санитарногигиеничес кое просвещен ие населения; жизни у населения;

проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний с учетом требования действующих клинических рекомендаций, и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведение индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних.

Умения:

проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней; проводить консультации по вопросам планирования семьи; формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и программах отказа от вредных привычек;

проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, в том числе граждан, с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.

Знания:

роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины;

Национальные и Федеральные проекты Российской Федерации, нормативно-правовые акты в области сохранения и укрепления здоровья населения;

Концепция сохранения здоровья здоровых;

стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика; понятие модифицируемые и немодифицируемые факторы риска;

факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации;

принципы проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;

профилактические мероприятия, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики при

1		
		различных заболеваниях и состояниях в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; патология репродуктивной системы, связанная с образом жизни; методы профилактики патологии репродуктивной системы; рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних;
	ПК 4.3.	Владеть навыками:
	Осуществл	проведение иммунизации населения в соответствии с
	ять	национальным календарем профилактических прививок и
	иммунопро	календарем профилактических прививок по эпидемическим
	филактичес	показаниям.
	кую	Умения:
	деятельнос	проводить иммунизации населения в соответствии с
	ть;	национальным календарем профилактических прививок и
	,	календарем профилактических прививок по эпидемическим
		показаниям.
		Знания:
		история развития иммунопрофилактики, роль российских и
		зарубежных ученых в развитии иммунопрофилактики;
		национальный календарь профилактических прививок и
		календарь профилактических прививок по эпидемическим
		показаниям:
		порядок организации и правила иммунопрофилактики
		инфекционных заболеваний;
		правила транспортировки, хранения, введения и утилизации
		иммунобиологических лекарственных препаратов;
		течение вакцинального процесса, возможные реакций и
		осложнения, меры профилактики;
		расследование поствакцинальных реакций и осложнений.
	ПК 4.4.	Владеть навыками:
	Организов	соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
	ывать	медицинской организации по профилактике инфекций, связанных
	среду,	с оказанием медицинской помощи;
	отвечающу ю	обеспечение личной и общественной безопасности при
	действующ	обращении с медицинскими отходами;
	им	проведение под руководством врача комплекса
	санитарны	профилактических, противоэпидемических и санитарно-
	м правилам	гигиенических мероприятий, направленных на снижение
	и нормам.	инфекционной и паразитарной заболеваемости;
	_	
		извещение организации государственного санитарно-
		эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и

профессиональных заболеваниях, отравлениях населения и выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований; направление пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи; проведение профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врачаэпидемиолога.

Умения:

организовывать и проводить санитарно- противоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачом-эпидемиологом; соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами;

проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;

проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний; направлять пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи; применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики, организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий:

Знания:

санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, в том числе к фельдшерско-акушерскому пункту, амбулатории (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда); санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; правила и порядок проведения санитарно-противоэпидемических,

профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами; порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента; методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у населения различных возрастных групп; подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; санитарные правила обращения с медицинскими отходам, правила асептики и антисептики; основные мероприятия по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий; комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; правила документального оформления аварийной ситуации. Оказание ПК 5.1 Владеть навыками: скорой Проводить Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных обследован медицинс представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, кой ие требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной пашиентов помощи в и неотложной формах экстренн в целях Анализ информации, полученной от пациентов (их законных ой и выявления представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, неотложн заболевани ой й и (или) требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной формах, в состояний, и неотложной формах том числе требующих Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, вне оказания требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной медицинс скорой и неотложной формах кой медицинск Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов с организа ой помощи заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания шии экстренной скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациентов, неотложно требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной й формах, в и неотложной формах том числе Выявление у пациентов симптомов и синдромов заболеваний и вне (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской медицинск ой помощи в экстренной и неотложной формах организаци Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или)

и;

состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

Обеспечение безопасности диагностических медицинских вмешательств

Умения:

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

медицинской помощи

Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме, при заболеваниях и (или)

состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- физикальное обследование пациента;
- оценку глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценку признаков внутричерепной гипертензии;
- оценку признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценку степени дегидратации;
- регистрацию электрокардиограммы;
- расшифровку, описание и интерпретацию электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрию;
- исследование уровня глюкозы в крови

Интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей МКБ

Обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств

Знания:

Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Этиология и патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

МКБ

Медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, принципы обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболевани ями и (или) состояниям и, требующи ми оказания скорой медицинск ой помощи

Владеть навыками:

Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими

экстренной неотложно й формах, в том числе вне медицинск οй организаци и;

оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Определение показаний к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи Определение показаний к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания

медицинской помощи

проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировки пациента при выполнении медицинской эвакуации Обеспечение медицинской сортировки пациентов и установление последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях Оценка результатов медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Умения:

вне медицинской организации

Осуществлять оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Назначать и применять лекарственные препараты, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные

лекарственные препараты, и применять медицинские изделия у

пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации:

- проведение базовой сердечно-легочной реанимации, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, проведение закрытого массажа сердца (ручного);
- оксигенотерапию;
- искусственную вентиляцию легких;
- применение искусственной вентиляции легких в режимах: с контролем по объему, контролем по давлению;
- применение вспомогательной вентиляции легких;
- обезболивание;
- транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
- применение методов десмургии;
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома; предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных

препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации определять показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи определять показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента организовывать и обеспечивать перемещение, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях Оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

Знания:

Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Порядок назначения, учета и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий Клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Механизм действия лекарственных препаратов, наркотических лекарственных препаратов, психотропных лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании

скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Медицинские вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Требования к комплектации лекарственными препаратами, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи

Методы обезболивания при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Требования асептики и антисептики при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах

Принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи

Показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с

	T	
		одновременным проведением во время транспортировки пациента
		мероприятий по мониторингу жизненно важных функций и по
		оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и
		неотложной формах вне медицинской организации
		Медицинские изделия, применяемые при лечении пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания
		скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
		вне медицинской организации,
	ПК 5.3	Владеть навыками:
	Осуществл	проведение контроля эффективности и безопасности проводимого
	ять	лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной
	контроль	и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.
	эффективн	Умения:
	ости и	проводить мониторинг эффективности и безопасности
	безопаснос	проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи
	ти	в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской
	проводимо	организации;
	го лечения	осуществлять контроль состояния пациента.
	при	Знания:
	оказании	правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента
	скорой	при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок
	медицинск	передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.
	ой помощи	принципы обеспечения безопасности лечебных медицинских
	В	вмешательств
	экстренной и	Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и
	неотложно	непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или)
	й формах, в	состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в
	том числе	экстренной и неотложной формах вне медицинской организации
	вне	skerpennen in neemiennen gepaan bite megnameken epramienagin
	медицинск	
	ой	
	организаци	
	и.	
Осуществ	ПК 6.1.	Владеть навыками:
ление	Проводить	проведение анализа основных медико-статистических показателей
организа	анализ	заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья
ционно-	медико-	прикрепленного населения.
аналитич	статистиче	Умения:
еской	ской	проводить анализ медико-статистических показателей
деятельн	информаци	заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья
ости	и при оказании	прикрепленного населения. Знания:
	первичной	энания: медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности
	доврачебно	и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного
	й медико-	населения, порядок их вычисления и оценки.
	санитарной	пачития, порядок их вы толения и оценки.
	помощи;	
L		

	ПК 6.2.	Владеть навыками:
	Участвоват	проведение работы по обеспечению внутреннего контроля
		качества и безопасности медицинской деятельности.
	ЬВ	качества и оезопасности медицинскои деятельности.
	обеспечени	
	И	Умения:
	внутреннег	проводить мероприятия по внутреннему контролю качества и
	о контроля	безопасности медицинской деятельности.
	качества и	Знания:
	безопаснос	нормативные требования к обеспечению внутреннего контроля
	ТИ	качества и безопасности медицинской деятельности;
	медицинск	критерии оценки качества и безопасности медицинской
	ой	деятельности в соответствии с действующими нормативными
	деятельнос	документами и клиническими рекомендациями;
	ти;	мероприятия, осуществляемые в рамках внутреннего контроля
	,	качества и безопасности медицинской деятельности;
		·
		правила оформления результатов проведенных мероприятий
		внутреннего контроля качества и безопасности медицинской
		деятельности.
	ПК 6.3.	Владеть навыками:
	Контролир	осуществление контроля выполнения должностных обязанностей
	овать	находящегося в распоряжении медицинским персоналом.
	выполнени	Умения:
	e	координировать деятельность и осуществлять контроль
	должностн	выполнение должностных обязанностей находящимся в
	ЫХ	распоряжении медицинским персоналом.
	обязанност	Знания:
	ей	должностные обязанности находящегося в распоряжении
	находящег	медицинского персонала.
	ося в	magazzaniara mapaazzaniani
	распоряже	
	нии	
	персонала;	
	персопала,	
ŀ	ПК 6.4.	Владеть навыками:
	Организов	организации рациональной деятельности персонала с
	ывать	соблюдением психологических и этических аспектов работы в
	деятельнос	команде.
	ТЬ	Умения:
	персонала с	рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать
	_	этические и психологические аспекты работы в команде.
	соблюдени	Знания:
	ем	основы современного менеджмента;
	психологич	этические аспекты деятельности медицинского работника;
	еских и	принципы делового общения в коллективе;
	этических	способы управления конфликтами;
	аспектов	
	работы в	
	команде;	
	ПК 6.5.	Владеть навыками:
	Вести	ведения медицинской документации, в том числе в форме
		· 1 1

учетно-	электронного документа, при осуществлении всех видов
отчетную	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
медицинск	ситуациях;
ую	составление плана работы и отчета о своей работе;
документа	осуществление учета населения фельдшерского участка;
цию при	формирование паспорта фельдшерского участка.
осуществле	Умения:
нии всех	составлять план работы и отчет о своей работе;
видов	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
первичной	электронного документа при осуществлении всех видов
медико-	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
санитарной	ситуациях;
помощи и	формировать паспорт фельдшерского участка;
при	проводить учет прикрепленного населения фельдшерского
чрезвычайн	участка.
ых	Знания:
ситуациях,	виды медицинской документации, используемые в
в том числе	профессиональной деятельности;
В	правила и порядок оформления медицинской документации в
электронно	медицинских организациях, в том числе в форме электронного
й форме;	документа при осуществлении всех видов первичной медико-
	санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях;
	порядок составления плана работы;
	порядок формирования паспорта фельдшерского участка;
	порядок представления отчетных документов по виду
	деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского
	пункта;
ПК 6.6.	Владеть навыками:
Использова	применение информационных систем в сфере здравоохранения и
ТЬ	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
медицинск	Умения:
ие	применять в работе информационные системы в сфере
информаци	здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть
онные	"Интернет".
системы и	Знания:
информаци	порядок работы в и информационных системах в сфере
онно-	здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети
телекомму	"Интернет";
никационн	методы защиты информации при работе в информационно-
ую сеть	телекоммуникационной сети "Интернет".
«Интернет	,
» в работе;	
ПК 6.7.	Владеть навыками:
Осуществл	использование в работе персональных данных пациентов и
ять защиту	сведений, составляющих врачебную тайну.
персональн	Умения:
ых данных	использовать в работе персональные данные пациентов и
пациентов	сведениями, составляющие врачебную тайну.
и сведений,	Знания:
составляю	основы законодательства Российской Федерации о защите
20 2 1 MD/1/110	основы законодательства і осеннекон Федерации о защите

щих	перс	сональных данных пациентов и сведений, составляющих
враче	бную врач	небную тайну.
тайну	7.	

4.4. Матрица компетенций выпускника

4.4.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и
П	деятельности	профессиональной	профессионального	обобщенной трудовой	наименование
обязательная		компетенции	стандарта	функции	трудовой
/вариативная					функции
ВД по ФГОС	ВД 01	ПК 1.1. Осуществлять	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi A/01.6$
СПО	Осуществление	рациональное перемещение и		обследования пациентов с	
обязательная	профессионального	транспортировку		целью диагностики	
	ухода за пациентами	материальных объектов и		неосложненных острых	
		медицинских отходов.		заболеваний и (или)	
				состояний, хронических	
				заболеваний и их	
				обострений, травм,	
				отравлений	
		ПК 1.2. Обеспечивать	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi A/01.6$
		соблюдение санитарно-		обследования пациентов с	
		эпидемиологических правил и		целью диагностики	
		нормативов медицинской		неосложненных острых	
		организации.		заболеваний и (или)	
				состояний, хронических	
				заболеваний и их	
				обострений, травм,	
				отравлений	
		ПК 1.3. Осуществлять	2.068	$OT\Phi A$ Проведение	$T\Phi A/01.6$
		профессиональный уход за		обследования пациентов с	
		пациентами с использованием		целью диагностики	
		современных средств и		неосложненных острых	

	предметов ухода.		заболеваний и (или) состояний, хронических	
			заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	
	ПК 1.4. Осуществлять уход за	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi A/01.6$
	телом человека.		обследования пациентов с	
			целью диагностики	
			неосложненных острых	
			заболеваний и (или)	
			состояний, хронических	
			заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	
ВД 02	ПК 2.1. Проводить	2.068	$OT\Phi$ A Назначение и	$T\Phi$ $A/026$
Осуществление	обследование пациентов с		проведение лечения	
лечебно-	целью диагностики		неосложненных	
диагностической	неосложненных острых		заболеваний и (или)	
деятельности	заболеваний и (или)		состояний, хронических	
	состояний, хронических		заболеваний и их	
	заболеваний и их обострений,		обострений, травм,	
	травм, отравлений.		отравлений	
	ПК 2.2. Назначать и проводить	2.068	<i>ОТФ А</i> Назначение и	$T\Phi$ A/02.6
	лечение неосложненных		проведение лечения	
	острых заболеваний и (или)		неосложненных	
	состояний, хронических		заболеваний и (или)	
	заболеваний и их обострений,		состояний, хронических	
	травм, отравлений.		заболеваний и их	
	1		обострений, травм,	
			отравлений	

	ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или)	2.068	ОТФ А Назначение и проведение лечения неосложненных заболеваний и (или)	TΦ A/02.6
	состояниях, не		состояний, хронических	
	сопровождающихся угрозой		заболеваний и их	
	жизни пациента.		обострений, травм, отравлений	
	ПК 2.4. Проводить экспертизу	2.068	<i>ОТФ А</i> Назначение и	$T\Phi$ $A/02.6$
	временной		проведение лечения	
	нетрудоспособности в		неосложненных	
	соответствии с нормативными		заболеваний и (или)	
	правовыми актами.		состояний, хронических	
			заболеваний и их	
			обострений, травм,	
DH 02	ПСО 1 П	2.060	отравлений	T + 1/02 (
ВД 03	ПК 3.1. Проводить	2.068	ОТФ А Проведение	$T\Phi$ $A/03.6$
Осуществление	доврачебное функциональное		мероприятий по	
медицинской реабилитации и	обследование и оценку функциональных		медицинской реабилитации,	
реаоилитации и абилитации	функциональных возможностей пациентов и		в том числе при реализации индивидуальных программ	
аоилитации	инвалидов с последствиями		реабилитации или	
	травм, операций, хронических		абилитации инвалидов	
	заболеваний на этапах		аоилитации инвалидов	
	реабилитации.			
	ПК 3.2. Оценивать уровень	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	TΦ A/03.6
	боли и оказывать		мероприятий по	
	паллиативную помощь при		медицинской реабилитации,	
	хроническом болевом		в том числе при реализации	
	синдроме у всех возрастных		индивидуальных программ	

	категорий пациентов.		реабилитации или	
			абилитации инвалидов	
	ПК 3.3. Проводить медико-	2.068	ОТФ А Проведение	$T\Phi A/03.6$
	социальную реабилитацию		мероприятий по	
	инвалидов, одиноких лиц,		медицинской реабилитации,	
	участников военных действий		в том числе при реализации	
	и лиц из группы социального		индивидуальных программ	
	риска.		реабилитации или	
			абилитации инвалидов	
ВД 04	ПК 4.1. Участвовать в	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi$ A/04.6
Осуществление	организации и проведении		мероприятий по	
профилактической	диспансеризации населения		профилактике	
деятельности	фельдшерского участка		инфекционных и	
	различных возрастных групп и		неинфекционных	
	с различными заболеваниями.		заболеваний, укреплению	
			здоровья и пропаганде	
			здорового образа жизни	
	ПК 4.2. Проводить санитарно-	2.068	ОТФ А Проведение	$T\Phi$ A/04.6
	гигиеническое просвещение		мероприятий по	
	населения.		профилактике	
			инфекционных и	
			неинфекционных	
			заболеваний, укреплению	
			здоровья и пропаганде	
			здорового образа жизни	
	ПК 4.3. Осуществлять	2.068	ОТФ А Проведение	$T\Phi$ A/04.6
	иммунопрофилактическую		мероприятий по	
	деятельность.		профилактике	
			инфекционных и	
			неинфекционных	

ПК 4.4. Организовывать среду, отвечающую действующим 2.068 ОТФ А Проведение мероприятий по ТФ А проведение мероприятий по	/04.6
ПК 4.4. Организовывать среду, 2.068 ОТФ А Проведение ТФ Д	/04.6
Π К 4.4. Организовывать среду, 2.068 $OT\Phi$ A Проведение $T\Phi$	/04.6
	/04.6
отвечающую деиствующим мероприятии по	
санитарным правилам и профилактике	
нормам инфекционных и	
неинфекционных	
заболеваний, укреплению	
здоровья и пропаганде	
здорового образа жизни	
ВД 05 Оказание ПК 5.1. Проводить 2.068 $OT\Phi A$ Оказание $T\Phi$	/06.6
скорой медицинской обследование пациентов в медицинской помощи в	
помощи в экстренной целях выявления заболеваний экстренной форме	
и неотложной и (или) состояний, требующих	
формах, в том числе оказания скорой медицинской	
вне медицинской помощи в экстренной и	
организации неотложной формах, в том	
числе вне медицинской	
организации.	
Π К 5.2. Назначать и проводить $OT\Phi$ A Оказание $T\Phi$	/06.6
лечение пациентов с медицинской помощи в	
заболеваниями и (или) экстренной форме	
состояниями, требующими	
оказания скорой медицинской	
помощи в экстренной и	
неотложной формах, в том	
числе вне медицинской	
организации.	
	/06.6
THE S.S. SEYMESTERINE 2.000	, 00.0

	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.		медицинской помощи в экстренной форме	
ВД 06 Осуществление организационно- аналитической деятельности	ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении	TΦ -A/05.6

		медицинского персонала	
ПК 6.5. Вести учетно-	2.068	$OT\Phi A$ Ведение	$T\Phi$ -A/05.6
отчетную медицинскую		медицинской	
документацию при		документации, организация	
осуществлении всех видов		деятельности находящегося	
первичной медико-санитарной		в распоряжении	
помощи и при чрезвычайных		медицинского персонала	
ситуациях, в том числе в			
электронной форме.			
ПК 6.6. Использовать	2.068	<i>ОТФ А</i> Ведение	TΦ -A/05.6
медицинские		медицинской	
информационные системы и		документации, организация	
информационно-		деятельности находящегося	
телекоммуникационную сеть		в распоряжении	
"Интернет" в работе.		медицинского персонала	
ПК 6.7. Осуществлять защиту	2.068	$OT\Phi$ A Ведение	$T\Phi$ -A/05.6
персональных данных		медицинской	
пациентов и сведений,		документации, организация	
составляющих врачебную		деятельности находящегося	
тайну.		в распоряжении	
		медицинского персонала	

4.4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело :

	٨					1			П	ē		5 8							IIM at Occurs	ranama madaore	F88 THEFE 1700							Occupation of								in an according	non-francisco s	IIM 64 Ocume	name moles	emerced with	and a new paper	Acres a result	IIM 06 Oc	уществлени орга	antapene-	
	\			nds.		THE STREET			Ш.	DOCUMENTS		Trpasorue norue nem	2 0 0 0		0 00000	1100		8	an a	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			9.	* 0			1111	D Cocymponatomic no-	i i i	i jaronaoeni i i i	ş .		: .	11 .		2543 0 0 1	F11000	18.	9 a	10	NE MOZNESCO	организация	# # E	д неский деятили	Section Sectio	OLINE DO
Маприца доствення общескомителяй при реализации программа воспизани в працессе обучения по ОПОП по- спициальности 31.02.00 Лечебние депо	KotOK	acceptions	nocrbanations	IN THE CASH BY THE	nije charana	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	or palent	SOURCESS STOKE SHILE	open Poccesi crystand stace	CONCROON MADE	Median synaly casa September The	one desarrond eroem riderso	RECORDS CÓSICO ROSA DA MARCACO GÓ Y ESPADADOS Y	DOM: IN NOTICE BY	eliranami eliranami	епланой деятен эжи мляробаю	раневени	postil versex i	Canmpane e nam, speninka rafe ne sampuran	VOICEGEA 1. Out mass det ye syr to yazo	ум от жизнае на павесе ухода г Осумествение	на пансто ухода Преведение его обследован постива на жиг	an necessaria si sepanente o	ero of napeau no way name an invent	02.01. не недарживене не съеме поста истаживения и печиния върга	Efficientes eco of engosas mocres an nocesas an nocesas	02.02. Yvedens Specialistis eco odi rapposa montani an montani ali suppremento	OZ.OZ. THE SEAR EQUAL TO WE SEZIONE SECTOR SEAR EXTREMEDIA	ant orpolessa free of reposit free and taxan	Postporters footoperations are of representations	on neighbor persons OZ.03. The casus reporting to be casus reco-	и меренически профения и печения и	ито собезорования престава на жин и печеския престава престава престава престава престава престава престава престава престава престава	posazione eco ofinizione na noccina fi neyapoto- recacco reoles	OZ.OA. THE CHAIN CONTROL THE CHAIN CONTROL THE CASHING SECTOR THE CASHING SECTOR THE CHAIN SHOPE SECTOR THE CHAIN SHOPE SECTOR THE CHAIN SHOPE S	Превадени вйто марина рин бентир	contractor occurs	Пединости сва визускутилие чиство уходи	Education in the spent	E Transcionia ce en ye syriaizer uner nas yzoga z rokywa ermenia zwanicieli roko	бил грастал жерений и жерений и	ACTION OF SHARM ACTION OF SHAR	ed open mental coch posy we-ma, a per pent ma-co mon a parropeed	SOCOTORS STATES OF SECULIA	NEW CONTROLLS NOTE CONTROLS CO	COMPANIENT OF STATE O
	\	оптон в	ONTEON IS	озщо	омполи	Рузина ОУПОРО	он по	ONTITE ONTITE	C OHES	Trobacas CF.03 Ses	CF 04 then CF 05 Oct	CT.060kg	OCIOTILO OCIOTI ON WEIGHBOOK	O 10110	SETTING TO SECURITY OF THE SEC	ottoroe	ottos o	OELOS Jac	МДК 01.0 осоружив премена объектов	MUKOTO MKOOTO	VILOLO rpodecox rapporto III.01.01	патория МДК ОДО жертания жертания	Messenson Messenson Messenson Messenson Transfer	separation topino pas interesto secondari specimal	m nerwada necessaryo n	MUK (C.C.) Section than the control	VII MUK rpanina f segurance rpena ga ri rpena ga selencani	INTO THE MAN THE PROPERTY OF T	MUK (G.O. MUK (G	rpropessa rpaintes securina se	months special special special	Species charactural spansocus spanso	медицик персоеди мессения тинасоски УП. МДК	A comment of the comm	IIII MAN Elpoeneco Elpoeneco coloration repoeneco	MUK 03.0 perferma	VII.03 Yea Osymeon peaduum	MUK.07.00 MUK.00 MUK.00	MUK OTO.	MUKOTO MUKOTO OCCO MUKOO OCCO OCCO OCCO OCCO OCCO OCCO OCCO	YIIOS Yo On sum Dates in	пис медин гразова с медиции жерения фесоло, в	Martinian Artifian Artifian	YILOG Yu Osystems anames	IIII.06 IIIpo opraemu pervena	(III lipon spokeno (IXAZOF) at XCIAN
ОК 1. Выберить способы решини задач профессиональной доптельностиприменятельно к различным инпесстам;	ок і													٠										٠				-					+													
ОК 2. Использовать современные средства имехам, явалива и интеререстации информации и информационные технологии для выпланения задач профессиональной деятиванств;	OK 2													+	+					٠				٠		+										٠	٠		+							
ОК. З. Планировать и реализованиять собственные профессиональное и личностное развитие, предприявиательностью достильность и профессиональной сфере, использовать знании по-	окз			,																																										
физиковой гранитности в различиях записник ситуацих; ОК.4. Эффективно изавиодействовать ириботать в коллистине и	OK4																														+-													+		
оживаре; ОК 5. Осуществлять устаро и письмениро коммуникацию на госуществляном изыки: Рессийской Филонации с учетом особываестей социального и	OK 5			П																																										
ОК 6. Проваже гражданско-ваграсевческую пенацаю, домостраровать соотвенное пледение на основе традиционал.									H																																			\vdash	\vdash	
общичаливочноских ценностой, в том числи с учестом применящим недовировальных и междулятичных отненковий, применять стандарова междуроваричного поведовик; ОК.7. Солийствовать социанию натериализай согла.	OK 6			Н			*		*	*	Ш								*		*		•	*	•	*	*	•		*		*	•	•	•						•	•				
росурско-бережинно, примонять, нашим об изначинных климать, принцика бережинного производства, феректика, рабстаннать и чартимичейных ситуациих; ОК. В. Использовать с орадства физический культуры для	OK 7									٠	+					*			+	٠	+			٠		٠	٠	٠	٠	٠			٠	٠	٠			٠						٠	٠	
сокращим и укращении пророжы и прокресо профессиональной диятельности и поддоржании необходинего урежин физической	oks										-																																			
водого налимести; ОК. 9. Пользоваться профессиональной документиций на госудиретиченном и иностранены имеет.	OK 9		+	١,											+				+	+	+			+	٠									+			+				+		+			
ПК 1.1. Осуществлять разденизацию переноприме и тринсперепримену маториальных объекти и мариария сик отходов, надрименностической.	HK 1.1.														٠					٠																										
заприменениями модиципской организации. ПК 1.3. Осуществлять профессиональный умед за паприятальна с использованием современных средств и	HK 1.2.		\vdash	\vdash	+				Н	-		-	-				+				*																		+		+	-		+	\vdash	
продъегом ухода.	HK 1.3.			Ш					ш	\perp	\perp	*								*	*					1					-													+	\vdash	
ПК 2.1.Проводить обследование диагностики неосложениям острых заболеваний и (кин) состоящий, компических заболеваний и	HK 2.1.																																													
ва обострений, трами, отражений. ПК 2.2. Начинчать и проводить лечение послеоженных острых заболениям и разп) систояний, превических заболениям и ис- обостронай, товам, четаковий.	HK 2.1.																																													
обостроней, грамы, отражнений. ПК 2.3. Осуществлять дивмическое заблюдение за пациситим при хронические заблинаниях и (изи) состояния, на состоянальноснием строной доже ценалента.	HK 2.3.																																													
сопровикамощим угрозой жими национа. III. 2-4. Проводить засперсику арексивной иструдоснособлести в соответствии с первагивности правовалия актама. III. 2-3. Проводить дипричейные функциальными обследование и	HK 2.4.					٠																			+																					+ +
окражу функциямальных колькомостої пационтов и невалицов с поскодстивнами тражи, окараций, кронических заболеваний на наваж реабскитации. ПК X.2. Окранивать уровани боли и окаливать паклинтивираю	ПК 3.1.	Ш		Ш					Ш		Ш			٠	٠																					٠	•									
заносць при превическим больном сипрриме у всех вопрастиких категорый пициятов. ПВ 3.3 Проводить медрио-социальную реабилитацию инвалидов, одиналих лиц, участивнов волимих действой и лиц из группы	HK 3.2.		Ш										_																							٠	٠		Ш						ш	
на л. принарти воздат-голимация работный и лиции группы однимают оргоза. ПК 4.1. Участномих в организация и проведения полисоризации.	ПК 3.3.								Н	Ш					٠																					٠	•		\sqcup					ш	ш	
Пл. 4.1. Участвовать в организация и проведовия испансоризации населения фенациорского участка различных вограстикх прушт ис различными заболеживами. ПК 4.2. Проводить санитарио-питилическое просвощение.	HK 4.1.								Ш					٠																										٠						
населения. ПК 4.3. Осуществлять инмунопрофицистическую деятильность.	HK 4.2. HK 4.3.				\blacksquare				++	+					-		+									1						_									-	-		-	\vdash	
ПК 4.4. Организования, среду, отвечаниро добствующия синизавили и посназа. ПК 5.1 Проводить объедивание пащентов в целех манялиния заболеваний и (или) состояний, требующих оказания сперой	HK 4.4.																	٠																											-	
116. А. Перевория объекцуання общения и переводить мижения заблежавай и разву основней, требующих опилания сверой непривресной помоще в тестуренной иностановый формах, в том честь выдериврессой или образовательной ПК 5.2. Назвачать и проводить личение пищенном с	ШК 5.1.									٠				٠																																
заколованиями и (мов) состояниями, тротуковрем исклания спохой медицииской помощи в экстронной и постаникой	HK 5.2.																																							٠						
формае, в том часле вые медицинский организация IR 5.3. Осуществлять контроль эффективности боговасности проводного- почини при соказание сперай медицинеской помощи в честронной и почтложной формах, в том часле ине медицинеский почтложной и почтложной формах, в том часле ине медицинеский почтложной в почтложной почтложной в почтложной поч	пк 5.3.																																													
организация: ПК 6.1. Проводить закази мадако-статис пической информации при оказания порвачений доврачебной медако-санитарной пачески.	HK 6.1.								П																																					
писоци. ПК 6.2. Участвовать в обеспачения виртреняето контроля пачества и бозовасности медицинской доптоплюсти. ПК 6.3. Контролировать выпазывана дописисствае обязываетой	HK 6.2.					٠																																								
ПК 6.3. Контропировать выполнение должностног обязанностей изходищегося в распоряжения персонала; ПК 6.4. Организованиять доятельность персонала с соблюденном	HK 6.3.		\vdash	_	\perp	٠			\vdash	\perp			_			_	+					-									-								\vdash				٠	٠	-	
асположенских и этических аспитов работы в команде. ПК 6.5. Вости учетно-очетную медацияскую дисументацию при осуществления всех ваких попитивой медаци-самителеной оновит	HK 6.4.			Н	+				+	+			+					\vdash																					+				-	-		
и при чрезначайвает сигуациях, в том число в засегронной форме. ПК 6.6. Использовать медициские информационное системы и	HK 6.5.			\vdash					\vdash	\Box	\blacksquare																																	•	-	
веформациями-толионы уникациямиро сеть. "Интернет" в работо. ПК 67. Осуществлять защиту персовазывах диникх	HK 6.6.		-	\vdash	\blacksquare				Н	\Box		•	-		-		+	1																					\vdash				-			
пационов в сведсний, составляющих причобиро тайму.	HK 6.7			\perp				-	\perp	\perp								\perp									1																			

Раздел 5. Структура ОПОП

При формировании рабочего учебного плана ОПОП весь объем времени, отведенный на реализацию ОПОП, распределен, включая инвариантную и вариативную части.

Формирование вариативной части ОПОП проводилось с учётом учебного времени, указанного в примерной основной профессиональной образовательной программе по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Вариативная часть ОПОП по специальности направлена на удовлетворение потребностей региональных работодателей, на учет интересов конкретных социальных партнеров колледжа, на удовлетворение потребностей обучающихся с учетом интересов и познавательных возможностей обучающихся и реализацию принципа индивидуализации и дифференциации образования, с целью реализации индивидуальных образовательных траекторий.

В рабочем учебном плане ОПОП указаны объемы инвариантной и вариативной частей: в обязательной части образовательной программы отведено 5940 часов на реализацию инвариантной части, 108 часов –ГИА, и 1296 часов - на реализацию вариативной части ОПОП.

В 2025-2026 учебном году ОГБПОУ "Рязанский медицинский колледж" распределил часы, идущие на реализацию вариативной части, с учетом запросов рынка труда, социально-экономической и геополитической ситуации, фактического уровня подготовленности обучающихся и особенностей деятельности образовательной организации, следующим образом:

Социально-гуманитарный цикл – 52 часа - с целью дополнительного изучения принципов и инструментов бережливого производства; изучения базовых понятий финансовой сферы и основ предпринимательской деятельности в области здравоохранения, изучения иностранного языка для профессионального общения, изучения истории России.

Общепрофессиональный цикл — 154 часа, в том числе 24 часа на промежуточную аттестацию, 52- часа с целью углубления знаний в области анатомии и физиологии, основ латинского языка с медицинской терминологией, фармакологии, основ микробиологии и иммунологии.

78 часов - введена новая учебная дисциплина ОП. 09 Психология общения, с целью развития коммуникативных навыков медицинского работника, формирования знаний о психологических особенностях больного человека, родственников пациента, принципах общения в различных ситуациях.

Профессиональный цикл — 1090 часов, в том числе 228 часов на промежуточную аттестацию, в том числе

- **82 часа** добавлено в ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, с целью приобретения дополнительных знаний, формирования умений и навыков при осуществлении профессионального ухода за пациентом.
- **640 часов** добавлено в ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности введен дополнительный раздел Основные медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболеваний, увеличено количество часов на изучение вопросов, связанных с проведением диагностики и лечения различных заболеваний и состояний, в том числе изучение вопросов диагностики и лечения минновзрывной травмы, формирование необходимых умений и навыков.
- 72 часа добавлено в ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации на изучение вопросов, связанных с проведением сердечно-легочной реанимации, оказанием скорой

медицинской помощи в экстренной и неотложной форме детям, формирование необходимых умений и навыков.

68 часов — добавлено в ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности целью углубления знаний по вопросам организации профессиональной деятельности, делопроизводства, формирование умений и навыков в работе с медицинской документацией, базами данных и информационными системами в здравоохранении.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Распределение вариативной части часов ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

ВСЕГО: 1296

Индекс	Учебные дисциплины и	Кол-во часов по УП	Добавленные
	модули		часы
	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТ	ГАРНЫЙ ЦИКЛ	
СГ.05	Основы бережливого	42	10
	производства		
СГ.06	Основы финансовой	42	10
	грамотности		10
СГ.02	Иностранный язык в	90	10
	проф.деятельности		18
СГ.01	История России	46	14
	Общепрофессионали	ьный цикл:	
ОП.09	Психология общения	78	78
ОП.01	Анатомия и физиология человека	164	26
ОП.04	Основы латинского языка с	40	4
	медицинской терминологией		
ОП.05	Фармакология	90	18
ОП.06	Основы микробиологии и	40	4
	иммунологии		
	Промежуточная аттестация		24
	Профессиональн	ый шикл	
ПМ.01	Осуществление	318	82
	профессионального ухода за		
	пациентом		
	МДК 01.01	78	22
	Санитарное содержание палат,		
	Специализированных кабинетов,		
	перемещение материальных		
	объектов и		
	медицинских отходов, уход за		
	телом умершего человека		
	МДК 01.02 Оказание	96	24
	медицинских услуг по уходу		
	Учебная практика	72	36
ПМ.02	Осуществление лечебно-	1526	640

	диагностической деятельности		
ПМ.02	Осуществление лечебно-	1526	640
111/1.02	диагностической деятельности	1320	040
	МДК 02.01 Проведение	454	240
	медицинского обследования с	434	240
	целью диагностики, назначения		
	и проведения лечения		
	заболеваний терапевтического		
	профиля	100	100
	Учебная практика	180	108
	МДК 02.02 Проведение	166	56
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	хирургического профиля		
	Учебная практика		36
	МДК 02.03 Проведение	114	72
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	педиатрического профиля		
	Учебная практика		36
	МДК 02.04 Проведение	98	56
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	акушерско-гинекологического		
	профиля		
	Учебная практика		36
ПМ.05	Оказание скорой медицинской	372	72
11111.05	помощи в экстренной и	372	/2
	неотложной формах		
	МДК 05.01 Осуществление	192	36
	скорой медицинской	174	30
	помощи в экстренной и		
	неотложной формах	72	26
TIMOG	Учебная практика	72	36
ПМ 06	Осуществление организационно-	232	68
	аналитической деятельности		
	МДК 06.01 Ведение медицинской		32
	документации, организация		
	деятельности находящегося в		
	распоряжении медицинского		
	персонала		
	Производственная практика	36	36
	Промежуточная аттестация		228
ВСЕГО:			1296

Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Количество часов вариативной части: 1296 часов

Распределено 1296 часов, в том числе на промежуточную аттестацию 252 часа

По МДК вид промежуточной аттестации – экзамен, выбран в связи с большим количеством зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году.

Обоснование распределения часов вариативной части в дисциплинах Социально-гуманитарного цикла

Наименование разделов и тем, в	Обоснование часов вариативной части	Теорети	Практич	Всего
которые добавлены часы вариативной части ОП		ческие часы	еские часы	
Бариативной части Оп	СГ.01. История России	часы	часы	
Тема 1.Тенденции в развитии образования и культуры XX — начала XXI в. Глобализация культуры и национальные традиции	Рассмотрены основные тенденции в развитии образования и культуры XX – начала XXI в.	-	2	2
Тема 2. Развитие науки в современной России. Достижения российских учёных XXI века.	Для создания целостного представления о развитие науки и образования в современной России. Рассмотрены достижения российских учёных XXI века.	-	2	2
Тема 17. Россия в 2000-е годы	Полное освещение тем, направленных на формирование у студентов гражданской идентичности, гражданскопатриотического сознания и ценностей, чувств и отношений, убеждений и мотивов служения Отечеству, позволит достичь более глубоких знаний, сформировать особое внимание к месту и роли России во всемирно-историческом процессе.	10	-	10
	СГ.02. Иностранный язык в проф. деятельности			
Раздел 1. Введение Тема 1.2. Особенности перевода текстов профессиональной направленности	Данная тема позволит познакомить обучающихся с лексико- грамматическими особенностями профессионально- ориентированной литературы (в том числе и документации) на иностранном языке, а также сформировать необходимые умения и навыки работы с ней.	-	4	4
Раздел 7. Лекарственная терапия Тема 7.2 Особенности дозирования и приема	Данные темы позволят обучающимся познакомиться с особенностями международной классификации лекарственных средств, основными принципами составления и перевода	-	2	2

	U			
различных групп лекарственных	инструкций по медицинскому применению лекарственных			
препаратов	препаратов			
Раздел 8. Диагностическая и	Данный раздел добавлен с целью приобретения дополнительных	-	6	6
лечебная деятельность	знаний, формирования умений и навыков владения иностранным			
Тема 8.1.	по темам, непосредственно связанным с будущей			
Скорая медицинская помощь	профессиональной деятельностью.			
Тема 8.2.				
Процедура госпитализации				
Тема 8.3.				
Проведение объективного и				
субъективного обследования				
пациента				
Раздел 9. Здравоохранение	Данный раздел добавлен с целью совершенствования	_	6	6
Тема 9.1	лингвострановедческой компетенции обучающихся. Владение			
Система здравоохранения	информацией, способность извлекать из единиц языка ту же			
Великобритании	страноведческую информацию, что и его носители, и пользоваться			
Тема 9.2.	ею позволит добиться полноценной профессиональной			
Особенности американской	коммуникации. Кроме того, в данном разделе добавлены часы на			
системы здравоохранения.	региональный компонент			
Тема 9.3				
Российская система				
здравоохранения.				
Тема 9.4				
Местная система здравоохранения				
	СГ.05. Основы бережливого производства		1	
Тема 1.3. Классификация карт	Углубленное изучение темы позволит детально понять систему	2	2	4
	бережливого производства на примере медицинской организации			
	для расчета показателей потока создания ценностей по			
	профессионально-ориентированному кейсу			
Тема 1.6. Ключевые инструменты	Углубленное изучение темы позволит детально понять систему	-	2	2
решения проблем	бережливого производства на примере медицинской организации и			
	экстраполировать проблему внедрения бережливого производства			
	на медицинскую организацию.			
Тема 1.7. Организация применения	Изучение данной темы позволит освоить основные инструменты	2	2	4
	, ,			•

бережливых технологий в	внедрения бережливых технологий в медицинской деятельности,			
медицинских организациях	даст возможность более детально изучить практическое			
and the second s	применение бережливого производства на примере медицинской			
	организации.			
	СГ.06. Основы финансовой грамотности			
Раздел 6.Налоги. Налоговая	Углубленное изучение темы, позволит более детально разобраться	2	2	4
система РФ.	в системе самозанятости медицинского работника, а также заложит			
Темы:	основы для изучения темы, связанной с созданием медицинского			
Налоги. Налоговая система РФ.	бизнеса.			
Личный кабинет	Изучение личного кабинета налогоплательщика позволит развить			
налогоплательщика.	цифровую грамотность будущего медицинского работника.			
	Все это соответствует концепции по развитию финансовой			
	грамотности			
Раздел 7. Функционирование	Углублённое изучение данного раздела позволит решить проблему	2	4	6
фирмы. Создание медицинского	развития бизнеса в медицинской сфере. Также это позволит			
бизнеса	углубленно изучить трудовое право, что является одной из			
	ключевых компетенций будущего медицинского специалиста			

Обоснование распределения часов вариативной части в темах дисциплин Общепрофессионального цикла Учебная дисциплина ОП.01 Анатомия и физиология человека

		форме кт. говки		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
	Всего	В т.ч. в фо практ подгото	Теорети- ческие занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	138	80	58	80	0	0	-	6

Количество	38	0	26	0	0	0	-	12
часов								
вариативной								
части								
Общее	164	80	84	80	0	0		18
количество часов в								
рабочей								
программе								

Промежуточная аттестация – 12 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по общепрофессиональной дисциплине приведено в соответствие с установленными требованиями (18 часов) —комплексный экзамен КЭ 1 Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики -12

часов

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК), в которые добавлены	Обоснование часов вариативной части	Теоретические часы	Практические занятия	Промежуточная аттестация	Всего
часы вариативной части ОП					
ОП.01 Анатомия и		26		12	38
физиология					
человека					
Раздел 3	В разделе предусмотрено освоение знаний	4			
Опорно-	закономерностей функционирования	7			
двигательный аппарат	опорно-двигательного аппарата здорового организма человека с учетом возрастных				

		T .		1
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	опорно-двигательного аппарата, а так же			
	умений по оценке анатомо-			
	функционального состояния опорно-			
	двигательного аппарата организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 3.2.	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Скелет головы.	Bonee hogpoonee hay lettire bonpoeds tembi	_		
Соединения костей				
, ,				
черепа.		2		
Тема 3.7.	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Мышцы конечностей				
Раздел 4	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Нервная система	закономерностей функционирования			
	нервной системы здорового организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	нервной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния нервной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 4.2.		2		
	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Головной мозг.				
Функциональная				
анатомия большого				
мозга.				

Раздел 6	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Дыхательная	закономерностей функционирования	_		
система	дыхательной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	дыхательной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния дыхательной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 6.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия органов				
дыхательной системы				
Раздел 7	В разделе предусмотрено освоение знаний	6		
Пищеварительная	закономерностей функционирования			
система	пищеварительной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний пищеварительной системы, а так же			
	пищеварительной системы, а так же умений по оценке анатомо-			
	функционального состояния			
	пищеварительной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 7.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия органов	, , ,			
пищеварительного				
канала				

Тема 7.2	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия больших	Bened negationed hely femile Benedeed femile			
пищеварительных				
желез. Физиология				
пищеварения.				
Тема 7.3	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Питание. Обмен	волее подробное изучение вопросов темы	2		
веществ и энергии. Раздел 9	D manufacture transport arrange and approximate and approximat	2		
	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Репродуктивная	закономерностей функционирования			
система	репродуктивной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	репродуктивной системы, а так же умений			
	по оценке анатомо-функционального			
	состояния репродуктивной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 9.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия и				
физиология органов				
репродуктивной				
системы.				
Раздел 10	В разделе предусмотрено освоение знаний	4		
Внутренняя среда	закономерностей функционирования			
организма. Кровь.	системы крови и иммунной системы			
Иммунная система	здорового организма человека с учетом			
	возрастных особенностей и механизмов			
	обеспечения здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			

	-			
	системы крови и иммунной системы, а так же умений по оценке анатомофункционального состояния системы			
	крови и иммунной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 10.1	Более подробное изучение вопросов темы	4		
Гомеостаз. Состав,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
свойства, функции				
крови.				
Раздел 11	В разделе предусмотрено освоение знаний	4		
Эндокринная	закономерностей функционирования	-		
система	эндокринной системы здорового			
0.2010	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	эндокринной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния эндокринной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 11.1	Более подробное изучение вопросов темы	4		
Анатомия и	Zenze negpeenee neg tenne benpeeeb temb	•		
физиология желез				
внутренней секреции				
Раздел 12	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Сенсорная система.	закономерностей функционирования			
1	сенсорной системы здорового организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l		

	1 ~ ~			
	принципов профилактики заболеваний			
	сенсорной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния сенсорной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 12.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Виды анализаторов.				
Анатомия и				
физиология органов				
чувств.				
Комплексный			12	12
экзамен КЭ 1				
Анатомия и				
физиология человека,				
Основы патологии,				
Генетика человека с				
основами				
медицинской				
генетики				

ОП.02 Психология общения						
Введена новая учебная дисциплина навыков медицинского работника, человека, родственников пациента, и	30	48	78			
Раздел 1. Общая психология	Раздел раскрывает темы предмета и методов психологии, возрастной психологии, познавательных психических процессов, эмоционально-волевую сферу, личность и индивидуальность. В рамках практической подготовки обучающиеся изучают понятие и методы психологии, психику и её структуру, этапы психологического развития личности, познавательные процессы, волевое регулирование поведения в профессиональной	10	18	28		

	деятельности медицинского работника, эффективности деятельности от уровня эмоциональной напряженности, формирование личности, качества личности как фактор профессиональной эффективности.			
Раздел 2. Психология профессионального общения	В данном разделе обучающие изучают структуру и виды общения, межличностное общение, культуру общения в сфере профессиональной деятельности, рассматривают общую теорию конфликта, учатся управлению конфликтом, переговорному процессу, как технологии урегулирования конфликтов. В рамках практической подготовки обучающие отрабатывают виды общения, барьеры коммуникации, построение взаимоотношений с пациентом, культуру общения в коллективе, стратегии поведения при конфликтах, технологии разрешения конфликтов, переговоры в профессиональной деятельности, продуктивные подходы к пациентам, нежелающим идти на контакт.	10	18	28
Раздел 3. Медицинская психология	В разделе изучается введение в медицинскую психологию, типология внутренней картины болезни, основы психогигиены, психологию выполнения медицинских манипуляций, синдром эмоционального выгорания. На практике обучающимися отрабатываются психогигиена акушерского дела, алгоритм действий по достижению комфорта пациента, способы профилактики эмоционального выгорания.	10	10	20
Промежуточная аттестация в фо установленными требованиями ФГО	2	-	2	

Учебная дисциплина ОП.03. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

Индекс 2	Объем образовательной программы в академических часах разовательной программы в академических разовательном разовательном разовательном разовательном разовательном разова
----------	--

			Теорет и- ческие занятия	Лаборато рные и практиче ские занятия	Практик и в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоя- тельная работа	Промежуточная аттестация
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество часов в примерной программе	36	28	8	28				
Количество часов вариативной части			4					
Общее количество часов в рабочей	40	28	12	28				
программе								

Наименование разделов и	Обоснование часов вариативной части	Теоретические	Практические	Всего
тем		часы	занятия	
Раздел 1				
Фонетика.				
Анатомическая				
терминология				
Тема 1.3.	Более подробное изучение вопросов темы: образование	1		
Имя прилагательное.	сравнительной и превосходной степени прилагательных			
	и их употребление в анатомической терминологии.			
Тема 1.4.	Более подробное изучение вопросов темы: согласование	1		
Имя существительное.	прилагательных первой и второй группы с			
Третье, четвертое,	существительными 3, 4, 5 склонений			
пятое склонение.				
Раздел 3. Клиническая				
терминология				
Тема 3.1.	Более подробное изучение вопросов темы: греко-	1		
Состав слова	латинские дублеты – применение в анатомической и			
Тема 3.2.	клинической терминологии, анализ клинических			

Структура	терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном		
клинических	значении.		
терминов			
Тема 3.3.	Более подробное изучение вопросов темы: применение	1	
Профессиональные	латинских и греческих числительных-приставок и		
выражения	предлогов в медицинской терминологии. Медицинская		
	этика и деонтология в латинских пословицах и		
	поговорках.		

	Учебная дисциплина ОП 06. Основы микробиологии и иммунологии								
микробиологию. Общие требования к организации работ	Более подробное изучение устройства микробиологической лаборатории, техники безопасности, правила поведения и работы в микробиологической лаборатории, этапы лабораторного микробиологического исследования, В разделе предусмотрено освоение практических навыков в преаналитическом этапе лабораторного микробиологического исследования	1	2	3					
Тема 3.3. Основы медицинской паразитологии.	Более подробное изучение вклад отечественных учёных в развитие паразитологии, основных этапов проведения паразитологического исследования: преаналитический, аналитический и постаналитический.	1	-	1					

		э		Объем образовательной программы в академических часах					
Индекс	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорет и- ческие занятия	Лабора торные и практич еские занятия	Практ ики в нед.	Курсо вая работ а (проек т)	Самостоя- тельная работа	Промежуточная аттестация	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
Количество часов в примерной программе	78	36	36	36				6	
Количество часов вариативной части	30	8	10	8				12	
Общее количество часов в рабочей программе	108	44	46	44				18	

Промежуточная аттестация — 12 часов — количество часов на проведение промежуточной аттестации по учебной дисциплине Фармакология и комплексному экзамену приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

Экзамены

- Комплексный экзамен Фармакология, Основы латинского языка с медицинской терминологией -12 часов

Наименование разделов и	Обоснование часов вариативной части	Теоретические	Практические	Всего
тем		часы	занятия	
Раздел 1		2		2
Введение. Общая рецептура				
Тема 1.2. Твердые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы.	Более подробное изучение вопросов темы: прописи твердых и мягких лекарственных форм в рецептах (развернутая, сокращенная).	1		1
Тема 1.3. Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.	Более подробное изучение вопросов темы: прописи жидких лекарственных форм и лекарственных форм в рецептах (развернутая, сокращенная).	1		1
Раздел 3.		8	8	16

Частная фармакология				
Тема 3.3.	Более подробное изучение вопросов темы:	1	2	3
Синтетические	фармакотерапевтические действия лекарственных			
противомикробные	средств, основные правила применения лекарственных			
средства	средств, применение синтетических противомикробных			
	средств, в том числе по назначению врача, правила			
	оформления рецептов на лекарственные препараты.			
Тема 3.4.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1		1
Противотуберкулезные,	действия и применения лекарственных средств,			
противоспирохетозные,	основные правила применения лекарственных средств.			
противопротозойные,				
противомикозные,				
противовирусные,				
противогельминтные				
средства				
Тема 3.6.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	2	2	4
Лекарственные средства,	действия и применения лекарственных средств,			
влияющие на эфферентную	основные правила применения лекарственных средств,			
нервную систему	применение лекарственных средств, в том числе по			
	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			
Тема 3.7.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	2	2	4
Лекарственные средства,	действия и применения лекарственных средств,			
влияющие на центральную	основные правила применения лекарственных средств,			
нервную систему	применение лекарственных средств, в том числе по			
	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			
Тема 3.11.	Более подробное изучение вопросов темы: основные		2	2
Лекарственные средства,	правила применения лекарственных средств,			
влияющие на функции	применение лекарственных средств, в том числе по			
органов пищеварения	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			
Тема 3.15.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1		1
Противоаллергические	действия и применения лекарственных средств,			

средства.	основные правила применения лекарственных средств.		
Средства, влияющие на			
иммунные процессы.			
Тема 3.16.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1	1
Противоопухолевые	действия и применения лекарственных средств,		
средства.	основные правила применения лекарственных средств.		
Осложнения			
медикаментозной терапии и			
их лечение			

Обоснование распределения часов вариативной части в Профессиональном цикле ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

				Объем образова:	эских часах			
	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Про меж уто чна я атте стац ия
Количество часов в примерной программе	242	198	38	90	108			6

Количество	130	60	22	24	36		48
часов							
вариативно й части							
n iacin							
Общее	372	258	60	114	144		54
количество	312	236	00	114	144		34
часов в							
рабочей							
программе							

Промежуточная аттестация – 48 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по МДК и экзамену квалификационному по модулю приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

Экзамены

-МДК 01.01 -18 часов

-МДК 01.02 -18 часов

-экзамен квалификационный по ПМ 01 - 12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Проме	Всего
разделов и тем		ически	занятия	Я	водств		жуточ	
профессионального		е часы		практи	енная		ная	
модуля (ПМ),				ка	практи		аттест	
междисциплинарных					ка		ация	
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								
ПМ. 01		22	24	36		82	48	130
«Осуществление								

профессионального						
ухода за пациентом»						
Раздел 1. Обеспечение	В разделе предусмотрено освоение знаний	10	12	22	18	40
безопасного	и умений по обеспечению безопасного	10	12		10	.0
пространства для	пространства для пациента и персонала в					
пациента и персонала	медицинских организациях (мытье рук					
в медицинских	различными способами (социальный и					
организациях	гигиенический уровни), использование					
МДК 01. 01	индивидуальных средств защиты;					
Санитарное	приготовление рабочих комплексных					
содержание палат,	растворов для текущих уборок					
специализированных	помещений;					
кабинетов,	приготовление рабочих					
перемещение	дезинфицирующих растворов для					
материальных	дезинфекции медицинских изделий					
объектов и	многоразового использования; проведение					
медицинских отходов,	дезинфекции изделий медицинского					
уход за телом	назначения; сбор отходов класса А и Б).					
умершего человека	<u>-</u>					
Тема 1.3. Обращение с	Более подробное изучение вопросов темы,	4		4		
отходами в	рациональное использование специальных					
медицинской	транспортных средств перемещения для					
организации	удаления медицинских отходов,					
	требования к личной и общественной					
	безопасности при обращении с					
	медицинскими отходами					
Тема 1.4. Санитарное	Более подробное изучение вопросов темы,	2		2		
содержание	правила санитарно-гигиенического и					
помещений,	противоэпидемического режима					
оборудования,	медицинской организации					
инвентаря						
Тема 1.5. Дезинфекция,	Более подробное изучение вопросов темы,	2	12	14		
предстерилизационная	понятие «дезинфекция». Виды и методы		Добавлены			
очистка и стерилизация	дезинфекции. Виды, методы, режимы и		Практические			

медицинских изделий. Тема 1.6. Транспортировка	Более подробное изучение вопросов темы	2	занятия 1.Проведение предстерилиза ционной очистки медицинских изделий. Контроль качества предстерилиза ционной очистки 2. Проведение стерилизации медицинских изделий.		2		
материальных объектов. Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	В разделе предусмотрено освоение знаний и умений по осуществлению ухода за пациентом (оценка функционального состояния пациента; профилактика пролежней; осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента; использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели; кормление тяжелобольного пациента; оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях)	12	12		24	18	42

Тема 2.1. Оценка функционального состояния пациента.	Более подробное изучение вопросов темы	2		2	
Тема 2.3. Организация личной гигиены пациента с недостаточностью самоухода.	Более подробно рассмотрены вопросы проведения гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.	2		2	
Добавлена Тема 2.4. Профилактика пролежней.	Рассматриваются следующие вопросы - Определение, места образования пролежней, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Мероприятия по профилактике пролежней. Средства, применяемые для профилактики пролежней. Виды противопролежневых матрасов. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней.	2	6 Осуществлени е мероприятий по профилактике пролежней	8	
Тема 2.5. Транспортировка и перемещение пациента.	Более подробно рассмотрены вопросы безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.	2	6 Добавлено практическое занятие Транспортиров ка пациента внутри медицинской организации.	8	
Тема 2.6. Организация питания в медицинской организации.	Более подробно рассмотрены требования к организации питания пациентов.	2		2	
Тема 2.8. Оказание первой помощи при угрожающих жизни	Более подробно рассмотрены вопросы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	2		2	

состояниях.	(остановка дыхания и кровообращения,				
	наружные кровотечения, инородные тела				
	верхних дыхательных путей, ожоги,				
	эффекты воздействия высоких				
	температур, теплового излучения).				
УП. 01. Учебная			36	36	36
	предусматривает следующие виды работ в		30	30	30
практика	симулированных условиях				
	1. Отработка практических манипуляций:				
	мытье рук на социальном и				
	гигиеническом уровнях, надевание				
	стерильных защитной одежды.				
	2. Приготовление рабочих комплексных				
	растворов для текущих уборок помещений				
	отделения медицинской организации.				
	3. Расчет концентрации и приготовление				
	рабочих дезинфицирующих растворов для				
	дезинфекции медицинских изделий				
	многоразового использования.				
	4. Подготовка помещений и выполнение				
	текущей уборки различных помещений				
	отделения медицинской организации				
	(процедурный кабинет, палаты).				
	5. Подготовка помещений и выполнение				
	генеральной уборки помещений				
	медицинской организации (процедурный				
	кабинет, палаты).				
	6. Проведение дезинфекции и				
	организация хранения изделий				
	медицинского назначения, предметов				
	ухода за больными,				
	7. Сбор отходов классов А и Б в твердую				
	и мягкую упаковку.				
	8. Транспортировка пациентов на каталке,				
	кресле-каталке, носилках.				

	9. Оценка функционального состояния				
	пациента				
	10. Осуществление (помощь в				
	осуществлении) личной гигиены				
	тяжелобольного пациента.				
	11. Использование специальных средств				
	для размещения и перемещения пациента				
	в постели.				
	12. Осуществлять транспортировку и				
	сопровождение пациента в условиях				
	медицинской организации.				
	13. Кормление тяжелобольного пациента				
	с помощью ложки, поильника, обучение				
	родственников и лиц, осуществляющих				
	уход.				
	14. Оказывать первую помощь при				
	угрожающих жизни состояниях.				
Экзамен				12	12
квалификационный по					
ПМ.01 Осуществление					
профессионального					
ухода за пациентом					

ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

•	сего	8 т.ч. в рорм е е	Объем образовательной программы в академических часах
	B	B D	

			Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	916	762	114	294	468	10		30
Количество часов вариативной части	700	504	136	288	216			60
Общее количество часов в рабочей программе	1616	1266	250	582	684	10		90

Промежуточная аттестация – 60 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по МДК и экзамену квалификационному по модулю приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

Экзамены

⁻МДК 02.01 -12 часов

⁻МДК 02.02 -12 часов

- -МДК 02.03 -12 часов
- -МДК 02.04 -12 часов
- –экзамен квалификационный по ПМ 02 -12 часов

Распределение вариативной части в темах модуля

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Промеж	Всего
разделов и тем	_	ически	занятия	Я	водств		уточная	
профессионального		е часы		практи	енная		аттеста	
модуля (ПМ),				ка	практи		ция	
междисциплинарных					ка			
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								
ПМ.02		136	288	216		640	60	700
Осуществление								
лечебно-								
диагностической								
деятельности								
МДК 02.01.		72	168	108		348	12	360
Проведение								
медицинского								
обследования с целью								
диагностики,								
назначения и								
проведения лечения								
заболеваний								
терапевтического								
профиля								

Раздел 1 Основные медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболеваний	В разделе предусмотрено освоение знаний и умений по проведению основных диагностических (взятие крови из вены, забор биологического материала) и лечебных (выполнение инъекций, промывание желудка, применение лекарственных препаратом местно, интраназально, ингаляционно и т.д.) процедур.	32	90	72	194	
Учебная практика раздела 1	предусматривает следующие виды работ в симулированных условиях 1. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур: - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; - пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; - уход за сосудистым катетером; - взятие крови, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования; - взятие крови на гемокультуру; - взятие крови для бактериологического исследования на менингококк; - взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки; - постановка внутрикожной диагностической пробы; - взятие слизи из зева и носа,			72		

	T		I			-	
	носоглоточного отделяемого для						
	вирусологического исследования;						
	- измерения глюкозы экспресс-						
	методом;						
	- постановка различных видов клизм,						
	газоотводной трубки;						
	 проведение промывания желудка; 						
	- постановки компрессов, горчичников;						
	- применение грелки, пузыря со льдом;						
	- ингаляторное введение кислорода,						
	2. Осуществление введения						
	лекарственных препаратов:						
	- накожно, внутрикожно, подкожно, в						
	очаг поражения кожи;						
	внутримышечно;						
	- интраназально, втиранием растворов в						
	волосистую часть головы;						
	- внутривенное введение лекарственных						
	препаратов;						
	- непрерывное внутривенное введение						
	лекарственных препаратов;						
	- ректально, с помощью клизмы;						
	- ингаляторное введение лекарственных						
	препаратов;						
Раздел 2.		40	78		118		
		40	/0		110		
Осуществление							
диагностики и лечения заболеваний							
терапевтического профиля							
Тема 2.2. Организация	Рассмотрены особенности назначения и	2			2		
диагностических и	1	<i>L</i>			<i>L</i>		
7 '	контроля применения лекарственных						
лечебных мероприятий	препаратов у лиц пожилого и старческого						

	возраста.				
Тема 2.3.Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза	Более подробное изучение вопросов темы, анализ вариантов формирования листка нетрудоспособности в различных ситуациях.	2	б Добавлено Практическое занятие по формированию листка нетрудоспособ ности в различных ситуациях	8	
Тема 2.4. Субъективные и объективные методы обследования пациента	Рассмотрены особенности течения заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста, особенности сбора анамнеза у данной категории пациентов.	2		2	
Тема 2.5. Дополнительные методы обследования пациента	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях и состояниях	4		4	
Тема 2.6. Методы обследования пациента с патологией органов дыхания	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях органов дыхания	2	б Практическое занятие Формирование умений пальпации, перкуссии и аускультации органов дыхания	8	
Тема 2.7. Методы обследования пациента с патологией системы	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных	2	6 Практическое занятие	8	

кровообращения	изменений в лабораторных показателях при заболеваниях органов кровообращения. Алгоритм измерения артериального давления на периферических артериях, методика проведения суточного мониторирования артериального		Регистрация ЭКГ, интерпретация полученных данных			
	давления. Методика регистрации ЭКГ, анализа и интерпретации полученных данных.					
Тема 2.9. Методы обследования пациента с патологией эндокринных органов, системы кроветворения, костномышечной системы, соединительной ткани.	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях эндокринных органов, системы кроветворения	2			2	
Тема 2.10. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания	Более подробное изучение вопросов темы, анализ клинических рекомендаций по вопросам диагностики и лечения заболеваний органов дыхания.	4	б Добавлено второе практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов дыхания.		10	
Тема 2.11. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	4	6		10	

и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Практическое		
системы	вопросам диагностики и лечения		занятие		
кровообращения	заболеваний органов кровообращения.		Проведение		
кровоорищения	Рассмотрены особенности лечения		диагностическ		
	пациентов с сопутствующими		их		
	заболеваниями (сахарный диабет,		мероприятий и		
	бронхиальная астма, ХОБЛ).		планирование		
	epeninimisms we man, 110 2011).		лечения		
			заболеваний		
			системы		
			кровообращен		
			ия у		
			гериатрически		
			х пациентов и		
			пациентов с		
			сопутствующи		
			МИ		
			заболеваниями		
Тема 2.12. Диагностика		2	6	8	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Добавлено		
органов пищеварения	вопросам диагностики и лечения		второе		
	заболеваний органов пищеварения		практическое		
			занятие		
			Проведение		
			диагностическ		
			ИХ		
			мероприятий и		
			планирование		
			лечения у		
			пациентов с		
			заболеваниями		
			органов		
Тома 2.14 Пустуга сти	Гонос новребуюс урушусуус почесов ———	2	пищеварения	8	
тема 2.14. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	7	6	0	

		1				
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Добавлено			
эндокринных органов	вопросам диагностики и лечения		второе			
	заболеваний эндокринных органов, в		практическое			
	первую очередь – сахарного диабета		занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			заболеваниями			
			эндокринных			
			органов			
Тема 2.17. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Отдельно			
нервной системы	вопросам диагностики и лечения		рассматривают			
_	заболеваний нервной системы		ся вопросы			
	-		проведения			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с не			
			воспалительны			
			ми и			
			воспалительны			
			МИ			
			заболеваниям			
			нервной			
			системы			
Тема 2.18. Диагностика			6		6	
и лечение психических			Отдельно			

расстройств и			рассматривают			
расстройств поведения			ся вопросы			
			проведения			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			психическими			
			расстройствам			
			ии			
			расстройствам			
			и поведения			
Тема 2.19. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение заболеваний	современные дополнительные методы		Добавлено			
кожи	обследования, анализ основных		второе			
	изменений в лабораторных показателях		практическое			
	при заболеваниях кожи		занятие			
	The succession was the succession of the success		Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			~			
			пациентов с заболеваниями			
Taxa 2.21 Haranasa	F	2	кожи		0	
Тема 2.21. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение кишечных	современные дополнительные методы		Добавлено			
инфекций	обследования, анализ основных		второе			
	изменений в лабораторных показателях		практическое			
	при кишечных инфекциях		занятие			
			Проведение			

	T		T	ı	1	ı	
			диагностическ				
			ИХ				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения у				
			пациентов с				
			кишечными				
			инфекциями.				
Тема 2.22. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8		
и лечение инфекций,	современные дополнительные методы		Добавлено				
передающихся	обследования, анализ основных		второе				
преимущественно	изменений в лабораторных показателях		практическое				
воздушно-капельным	при инфекциях, передающихся		занятие				
путем.	преимущественно воздушно-капельным		Проведение				
1-5/1 - 5-5-5	путем.		диагностическ				
			их				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения у				
			пациентов при				
			инфекциях,				
			передающихся				
			преимуществе				
			нно воздушно-				
			капельным				
Добавлена Тема 2.28.	Рассматрираются спанулония ронноси	4	путем. 6		10		
	Рассматриваются следующие вопросы -	+			10		
Диагностика и лечение	Туберкулез. Определение, этиология,		Проведение				
туберкулеза	патогенез, классификация, клиническая		диагностическ				
	картина туберкулеза органов дыхания и		ИХ				
	туберкулеза и внелегочной локализации.		мероприятий и				
	особенности течения у пациентов		планирование				
	пожилого и старческого возраста,		лечения у				
	дифференциальная диагностика,		пациентов с				

Учебная практика раздела 2	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами)		туберкулезом	36	36		
Раздел 3. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля МДК 02.02.		20	36	36	92	12	104

Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и						
проведения лечения заболеваний						
хирургического						
профиля						
Тема 3.1. Организация	Более подробно рассмотрены особенности	2			2	
оказания	и методика расспроса, физикального					
хирургической	обследования пациентов хирургического					
помощи. Пропедевтика	профиля. Лабораторные и					
заболеваний	инструментальные методы исследования					
хирургического	при хирургических заболеваниях,					
профиля	интерпретация результатов.					
Тема 3.3. Диагностика	Более подробно рассмотрены особенности	2	6		8	
и лечение ран	течения и лечения огнестрельных ран.		Добавлено			
	Особенности заживления ран у пациентов		практическое			
	с сахарным диабетом, лиц пожилого и		занятие			
	старческого возраста.		Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у пациентов с			
			огнестрельным			
			и ранами.			
Тема 3.4. Диагностика			6		6	
и лечение			Отдельно			
кровотечений.			выделено			
			практическое			
			занятие			

			П		1	1
			Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			кровотечениям			
			И.			
Добавлена Тема 3.5.	Трансфузиология. Способы определения	2			2	
Основы	группы крови и резус-фактора. Пробы на	=			=	
трансфузиологии	индивидуальную совместимость					
тринефузионении	реципиента и донора					
	Принципы консервирования крови.					
	Критерии годности крови к переливанию,					
	особенности хранения и транспортировки.					
	=					
	переливанию крови. Действия перелитой					
	крови на организм. Основные					
	гемотрансфузионные среды, пути их					
	введения, способы и методы					
	гемотрансфузии					
	Компоненты и препараты крови,					
	кровезаменители: группы, механизм					
	действия, показания и противопоказания к					
	применению, побочные действия.					
	Посттрансфузионные реакции и					
	осложнения: причины, классификация,					
	клинические проявления.					
Тема 3.6. Диагностика	Более подробно рассмотрены вопросы	2	6		8	
и лечение острой и	диагностики лечения острой и		Отдельно			
хронической	хронической хирургической инфекции		выделено			
хирургической	L		практическое			
инфекции			занятие			
ппфекции			Juliatine			

			П	1	1		
			Проведение				
			диагностическ				
			ИХ				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения у				
			пациентов с				
			хронической				
			хирургической				
			инфекцией				
Тема 3.7. Диагностика	Более подробно рассмотрены вопросы	2	6			8	
и лечение ожогов,	диагностики лечения ожогов,		Отдельно				
электротравмы и	электротравмы и холодовой травмы		выделено				
холодовой травмы			практическое				
			занятие				
			Проведение				
			диагностическ				
			их				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения у				
			пациентов с				
			отморожениям				
			_				
			И,				
			электротравмо й.				
Тема 3.8. Диагностика			6			6	
						U	
и лечение травм			Отдельно				
головы, скелетная			выделено				
травма			практическое				
			занятие				
			Проведение				
			диагностическ				
			ИХ				

			мороприданий			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			травмами			
			головы,			
			скелетными			
			травмами.			
Тема 3.9. Диагностика	Особенности клиники и диагностики	2			2	
и лечение травм	минно-взрывных травм.					
позвоночника и таза.	-					
Тема 3.10. Диагностика	Пулевые и осколочные ранения грудной	2			2	
и лечение	клетки					
хирургических						
заболеваний и травм						
грудной клетки						
Тема 3.11. Диагностика	Пулевые и осколочные ранения брюшной	2	6		8	
и лечение травм живота	полости.	_	Отдельно		O	
-	полости.		выделено			
			практическое			
брюшной полости			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			травмами			
			живота.			
Тема 3.12. Диагностика	Пулевые и осколочные ранения органов	2			2	
и лечение травм и	мочеполовой системы.					
хирургических						
заболеваний органов						

мочеполовой системы							
Тема 3.14. Диагностика и принципы лечения онкологических заболеваний	Более подробное изучение вопросов темы для формирования онкологической настороженности и знаний ранних симптомов злокачественных опухолей разной локализации	2			2		
Учебная практика раздела 3	Виды работ 1. Проведение диагностических манипуляций. • общий визуальный осмотр пациента, • осмотр полости рта, • осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал 2. Введение лекарственных препаратов • внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно; • интраназально, в наружный слуховой проход; • инстилляцией лекарственных препаратов в коньюнктивную полость.			36	36		
Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля МДК 02.03. Проведение		24	48	36	108	12	120

медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля Тема 4.1. Пропедевтика	Более подробное изучение вопросов темы	4	12		16	
детских болезней. Комплексная оценка состояния здоровья ребенка.			Добавлено 2 практических занятия 1.Проведение субъективного и объективного осмотра детей 2. Проведение комплексной оценки состояния			
Добавлена Тема 4.2. Питание детей разного возраста	Виды вскармливания ребенка первого года жизни. Преимущества грудного вскармливания. Режим и диета кормящей матери. Правила, техника, режим проведения грудного вскармливания,	2	здоровья ребенка 6 Практическое занятие Вскармливание детей первого		8	

	T		1	1		
	расчет суточного и разового объема пищи		года жизни			
	Понятие о прикорме, цели, виды и сроки,					
	правила и техника введения. Смешанное и					
	искусственное вскармливание: показания					
	к переводу; правила проведения.					
	Особенности организации вскармливания					
	недоношенных детей.					
	Признаки гипогалактии и тактика					
	фельдшера при выявлении. Оценка					
	эффективности вскармливания.					
	Принципы рационального питания детей					
	старше года: режим питания, ассортимент					
	продуктов, суточный и разовый объем					
	пищи. Принципы составления меню детям					
	разного возраста.					
Тема 4.3. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	4	6		10	
и лечение болезней			Добавлено			
новорожденных			практическое			
_			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения			
			новорожденны			
			х при гнойно-			
			воспалительны			
			X			
			заболеваниях,			
			неинфекционн			
			ых			
			заболеваниях			
			кожи, пупка,			

			сепсисе.			
Тема 4.4. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	2	б		8	
и лечение заболеваний	волее подробное изучение вопросов темы		о Добавлено		O	
			практическое			
1			практическое занятие			
возраста						
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения детей			
			при			
			гипотрофии,			
			аномалии			
			конституции,			
			функциональн			
			ой диспепсии.			
Тема 4.5. Диагностика	Тема диагностика и лечение заболеваний	4	6		10	
и лечение заболеваний	органов дыхания и кровообращения у		Добавлено			
органов дыхания у	детей разделена на две.		практическое			
детей			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения детей			
			c			
			заболеваниями			
			органов			
			дыхания.			
Тема 4.7. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	2			2	
и лечение заболеваний	Добавлено Гельминтозы. Энтеробиоз,					
органов пищеварения,	аскаридоз.	1				

мочевыделения, системы крови у детей.						
Отдельно выделена Тема 4.8. Диагностика и лечение заболеваний эндокринных органов у детей.	Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2	б Добавлено практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями эндокринных органов		8	
Тема 4.9. Диагностика и лечение инфекционных заболеваний у детей	ОРВИ (грипп, COVID -19, парагрипп, аденовирусная инфекция). Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика	4	б Добавлено еще одно практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения детей с инфекционным и заболеваниями		10	
Учебная практика	Виды работ			36	36	

4	1 17	
раздела 4	1. Проведение осмотра, физикального и	
	функционального обследования детей-	
	выполнение пальпации лимфатических	
	узлов, грудной клетки, области сердца,	
	органов брюшной полости, почек,	
	перкуссии грудной клетки –	
	сравнительной и топографической,	
	определения границ сердца с помощью	
	перкуссии, аускультации легких,	
	сердца, кишечника в соответствии с	
	алгоритмами)	
	2. Проведение следующих медицинских	
	манипуляций и процедур детям в	
	симулированных условиях:	
	- измерение роста,	
	- измерение массы тела,	
	- измерение основных	
	анатомических окружностей,	
	- измерение окружности головы,	
	- измерение окружности грудной	
	клетки,	
	- измерение толщины кожной	
	складки (пликометрия)	
	- ингаляторное введение	
	лекарственных препаратов и	
	кислорода;	
	- ингаляторное введение	
	лекарственных препаратов	
	через небулайзер;	
	<u> </u>	
	периферических вен, в том	
	через небулайзер; - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; - пункция и катетеризация	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1		T	1
	числе кубитальной;						
	- внутривенное введение						
	лекарственных препаратов;						
	- непрерывное внутривенное						
	введение лекарственных						
	препаратов;						
	- уход за сосудистым катетером.						
	- регистрация ЭКГ						
	3. Осуществление введения						
	лекарственных препаратов детям в						
	симулированных условиях:						
	- накожно, внутрикожно,						
	подкожно, в очаг поражения						
	кожи; внутримышечно;						
	- интраназально, втиранием						
	растворов в волосистую часть						
	головы;						
	- ректально, с помощью клизмы.						
МДК 02.04.		20	36	36	92	12	104
Проведение							
медицинского							
обследования с целью							
диагностики,							
назначения и							
проведения лечения							
заболеваний							
акушерско-							
гинекологического							
профиля							
Раздел 5							
			i	1	l	1	I
Осуществление							
Осуществление диагностики и							
-							

гинекологического профиля						
Отдельно выделена Тема 5.1. Методы обследования в акушерстве и гинекологии.	История развития акушерства и гинекологии, выдающиеся российские акушеры, их вклад в развитие науки. Организация акушерскогинекологической помощи в Российской Федерации. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности. Особенности расспроса пациентки. Методика объективного обследования, акушерско-гинекологического обследования (осмотр в зеркалах, бимануальное обследование). Дополнительные методы диагностики в акушерстве и гинекологии. Алгоритм взятия мазков на степень чистоты, атипичные клетки.	2	б Добавлено практическое занятие Проведение гинекологичес кого обследования		8	
Тема 5.2. Диагностика и ведение беременности	Добавлены теоретические занятия по теме	4			4	
Тема 5.3. Диагностика и лечение осложнений беременности.	Более подробное изучение вопросов темы	2	б Добавлено второе практическое занятие по теме Проведение диагностическ их		8	

			мероприятий и планирование лечения осложнений			
Тема 5.4.Физиологические роды.	Более подробное изучение вопросов темы	2	беременности. 6 Добавлено второе практическое занятие по теме Ведение физиологическ их родов		8	
Тема 5.5. Осложнения родов и послеродового периода.	Более подробное изучение вопросов темы	2	6 Добавлено практическое занятие по теме Проведение диагностики и лечения осложнений родов и послеродового периода		8	
Тема 5.6. Диагностика и лечение невоспалительных гинекологических заболеваний	Более подробное изучение вопросов темы	4	б Добавлено второе практическое занятие по теме Проведение		10	

		ı		1	1	1	
			диагностическ их				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения				
			невоспалитель				
			невоспалитель				
			гинекологичес				
			ких				
Т 5.7. П	F	4	заболеваний			10	
Тема 5.7. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	4	6			10	
и лечение			Добавлено				
воспалительных			второе				
гинекологических			практическое				
заболеваний			занятие по				
			теме				
			Проведение				
			диагностическ				
			их				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения				
			воспалительны				
			X				
			гинекологичес				
			ких				
			заболеваний				
Учебная практика	Виды работ			36		36	
раздела 5	1. Проведение лечебно-диагностических						
	манипуляций (в симулированных						
	условиях).						
	Проведение осмотра беременных						
	женщин						
	взятие мазков на степень чистоты,						

атипичные клетки	
введение лекарственных препаратов	
инравагинально	
2. Ведение физиологических родов в	
симулированных условиях.	
3. Проведение обследования пациентки с	
гинекологической патологией.	
Осмотр в зеркалах	
бимануальное обследование	
4. Интерпретация результатов	
обследования, лабораторных и	
инструментальных методов	
диагностики (при решении	
ситуационных задач).	
5. Планирование лечения, контроль	
эффективности лечения (при решении	
ситуационных задач).	
6. Оформление направлений на	
дополнительное обследование и	
консультацию врачей-специалистов (в	
симулированных условиях).	
7. Оформление рецептов на	
лекарственные препараты,	
медицинские изделия и специальные	
продукты лечебного питания (в	
симулированных условиях).	
8Определение показаний для оказания	
специализированной медицинской	
помощи в стационарных условия,	
скорой медицинской помощи (при	
решении ситуационных задач)	
9. Проведение экспертизы временной	
нетрудоспособности (при решении	
ситуационных задач).	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Экзамен				12	12
квалификационный по					
ПМ 02 Осуществление					
лечебно-					
диагностической					
деятельности					

ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

		КИ		Объем обра	зовательной пр	ограммы в акад	емических часах	
	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	170	126	38	90	36			6
Количество часов вариативной части								30

Общее	200	126	38	90	36		36
количество							
часов в							
рабочей							
программе							

Экзамены

-МДК 03.01 -18 часов

–экзамен квалификационный по ПМ 03 -12 часов

ПМ. 04 Осуществление профилактической деятельности

		КИ		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	206	162	38	90	72			6

Количество часов вариативной части							30
Общее	236	162	38	90	36		36
количество							
часов в							
рабочей							
программе							

Экзамены

-МДК 04.01 -18 часов

-экзамен квалификационный по ПМ 04 -12 часов

ПМ 05 «Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации»

организации//								
		е		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество	306	252	48	108	144			6
часов в								
примерной								
программе								

Количество	102			36	36		30
часов							
вариативной							
части							
Общее	408	324	48	144	180		36
количество							
часов в							
рабочей							
программе							

Экзамены

- -МДК 05.01 -18 часов
- –экзамен квалификационный по ПМ 05 -12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Промеж	Всего
разделов и тем		ически	занятия	Я	водств		уточная	
профессионального		е часы		практи	енная		аттеста	
модуля (ПМ),				ка	практи		ция	
междисциплинарных					ка			
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								

ПМ 05 «Оказание	36	36	72	30	102
скорой медицинской					
помощи в					
экстренной и					
неотложной формах, в					
том числе вне					
медицинской					
организации»	24	26		40	
МДК 05.01	36	36	72	18	
Осуществление					
скорой медицинской					
помощи в экстренной					
и неотложной формах Тема 1.2.					
	6		6		
Терминальные состояния. Базовая	Добавлено				
	второе				
сердечно-легочная	практическое занятие				
реанимация					
	Проведение базовой				
	сердечно- легочной				
Отдельно выделена	реанимации 6		6		
Тема 1.7.	Практическо	Δ	O		
Гипертонический криз	занятие				
типертопический криз	Оказание				
	скорой				
	медицинской	,			
	помощи в				
	экстренной и	r			
	неотложной				
	формах при				
	гипертониче	СК			
	Thirepronu	CIC			1

		ом кризе			
Добавлена Тема 1.11.	Причины, клинические проявления,	6		6	
Острые психические	классификация острых психических	Практическое			
расстройства, в том	расстройств. Этапы психогенных	занятие			
числе связанные с	психических расстройств.	Оказание			
экстремальными	Непатологические невротические	скорой			
ситуациями.	проявления. Невротические реакции и	медицинской			
	состояния. Реактивные психозы.	помощи в			
	Аффективно-шоковые реакции.	экстренной и			
	Посттравматическое стрессовое	неотложной			
	расстройство. Дистресс.	формах при			
	Психоневрологические расстройства при	острых			
	экстремальных ситуациях. Порядок	психических			
	проведения осмотра, обследования,	расстройствах.			
	оценка психического статуса,				
	интерпретация результатов.				
	Дифференциальный диагноз, принципы				
	оказания скорой медицинской помощи в				
	экстренной и неотложной формах.				
	Лекарственные препараты применяемые				
	при оказании скорой медицинской				
	помощи, транспортировка и мониторинг				
	состояния пациента, контроль				
	эффективности и безопасности				
	проводимого лечения. Осложнения.				
	Показания к оказанию				
	специализированной медицинской				
	помощи в стационарных условиях.				

Отдельно выделена		6		6	
Тема 1.15.		Практическое			
Почечная колика.		занятие			
110 10 111001 11001111100		Оказание			
		скорой			
		медицинской			
		помощи в			
		экстренной и			
		неотложной			
		формах при			
		почечной			
		колике.			
Тема 1.20.		6		6	
Экстренные и		Добавлено		O	
неотложные состояния		второе			
в педиатрии		практическое			
впедиатрии		занятие			
		Оказание			
		скорой			
		медицинской			
		помощи при			
		экстренных и			
		неотложных			
		состояниях в			
Tarra 1 21	05	педиатрии		(
Тема 1.21.	Общие вопросы организации оказания	б Поборующе		6	
Оказание скорой	скорой медицинской помощи в	Добавлено			
медицинской помощи в	экстренной и неотложной формах вне	Практическое			
чрезвычайных	медицинской организации, тактика	занятие			
ситуациях	работы при чрезвычайных ситуациях,	Планирование			
	стихийных бедствиях, микросоциальных	медицинской			
	конфликтах или их угрозах. Основы	сортировки и			
	взаимодействия с экстренными	эвакуации			
	оперативными службами, силами				

	гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
	Принципы медицинской сортировки и		
	установления последовательности		
	оказания скорой медицинской помощи в		
	экстренной и неотложной формах вне		
	медицинской организации при массовых		
	заболеваниях и (или) состояниях, в том		
	числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации.		
Учебная практика	Виды работ	36	36
	1. Осуществление сбора жалоб,		
	анамнеза, проведение первичного		
	осмотра, обследования пациента		
	(пострадавшего), требующего оказания		
	скорой медицинской помощи в		
	экстренной и неотложной формах, оценка		
	тяжести состояния.		
	2. Оценка глубины расстройств		
	сознания по шкале Глазго (при решении		
	ситуационных задач);		
	3. Оценка признаков внутричерепной		
	гипертензии (при решении ситуационных		
	задач);		
	4. Оценка признаков гипертензионно-		
	дислокационного синдрома (при решении		
	ситуационных задач);;		
	5. Оценка степени дегидратации (при		
	решении ситуационных задач);		
	6. Регистрация электрокардиограммы		
	в симулированных условиях;		
	7. Осуществление интерпретации и		

			1	
	анализа результатов обследования			
	пациентов с заболеваниями и (или)			
	состояниями, требующими оказания			
	скорой медицинской помощи в			
	экстренной и неотложной формах (при			
	решении ситуационных задач);			
	8. Определение медицинских			
	показаний и медицинских			
	противопоказаний для медицинских			
	вмешательств, назначение и применение			
	лекарственных препаратов, включая			
	наркотические лекарственные препараты			
	и психотропные лекарственные			
	препараты, и применение медицинских			
	изделий у пациентов с заболеваниями и			
	(или) состояниями, требующими оказания			
	скорой медицинской помощи в			
	экстренной и неотложной формах (при			
	решении ситуационных задач).			
	9. Выполнение следующих			
	медицинских вмешательств в			
	симулированных условиях			
	- обеспечение проходимости верхних			
	дыхательных путей, в том числе с			
	помощью воздуховодов;			
	- проведение закрытого массажа сердца			
	(ручного);			
	- оксигенотерапию;			
	- искусственную вентиляцию легких,			
	комплектов дыхательных для ручной			
	искусственной вентиляции легких;			
	- обезболивание;			
	- транспортную иммобилизацию			
	конечностей, позвоночника и таза при			
L	1	 1		

травмах; - применение методов десмургии; - остановку кровотечения, в том числе с помощью лекаретвенных препаратов и медицинских изделий; - проведение первичной обработки ран различной этнологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовеноможения вне медицинской организации, включая первичую обработку новорожденного; внутрималисчное, подкожное, внутрименное, сублингвальное, внутрименное, сублингвальное, внутрименное, сублингвальное, внутрименное, сублингвальное, внутрименное, сублингвальное, задотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окключинонной повязки при открытом пневмоторажее; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, исбулайх-срок; - категеризации мочевого пузыря с помощью мятких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортирова пациента при выполнении медицинской помощи, и транспортирование медицинской завкуации в симулированных условиях 11. Планированием едицинской			T	
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медлицинских изделий; - проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, паложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовеломожения впе медлицинской организации, включая первичную обработку поверожденного; - внутрикожное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, знатривенное, сублингвальное, эндогражеальное введение лежарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - паложение окънозионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью ингалятику и лечение аспирационного синдромя; 10. Организация и обеспечение перемещенных и транспортировка папиента при выполнении медицинской помощи, и транспортировка папиента при выполнении медицинской помощи, и транспортировка папиента при выполнении медицинской зовкуащии в симулированных условиях	травмах;			
помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий; - проведение первичной обработки рап различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовеноможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикомное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, внутривышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организации и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транепортировка пациента при выполнении медицинской помощи, и транепортировка пациента при выполнении медицинской помощи, и транепортировка пациента при выполнении медицинской помощи, и смузированных условиях	- применение методов десмургии;			
медлинских изделий; проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; внутрикожное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; проведение инфузионной терапии, наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; катетеризацию мочевого пузыря с помощью мятких катетеров; зондовое промывание желудка; профилактику в лечение аспирационного сищарома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощь, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- остановку кровотечения, в том числе с			
- проведение первичной обработка ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовспоможения вне медиципской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, виутривсшюе, сублингвальное, внутривсшюе, сублингвальное, внутривсшюе, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингалидионное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мятких катетеров; - зопдовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного сищдрома; 10. Организация и обсепсчение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медиципской помощь, и транспортировка пациента при выполнении медицинской звакуации в симулированных условиях	помощью лекарственных препаратов и			
различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовспоможения вне медиципской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутримышечное, внутримышечное, оублингвальное, ондотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытем пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	медицинских изделий;			
наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовспоможения вне медиципской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, внутривенное, сублингвальное, зидотрахсальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, псбулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- проведение первичной обработки ран			
числе при ожогах, отморожениях; - осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, внутривненое, сублингвальное, подкожное, внутримышечное, отдотрахсальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	различной этиологии (обработка,			
- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, внутривенное, сублингвальное, внутривенное, сублингвальное, эндограхеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированныхусловиях	наложение асептической повязки), в том			
медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; - внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, внутримышечное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнения медицинской эвакуации в симулированных условиях	числе при ожогах, отморожениях;			
первичную обработку новорожденного; - внутрикожное, подкожное, внутрикожное, внутрикожное, внутрикожное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- осуществление родовспоможения вне			
- внутрикожное, подкожное, внутривное, сублингвальное, внутривыное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; проведение инфузионной терапии, наложение окклюзионной повязки при открытом пиевмотораксе; ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; зондовое промывание желудка; профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	медицинской организации, включая			
- внутрикожное, подкожное, внутривное, сублингвальное, внутривыное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; проведение инфузионной терапии, наложение окклюзионной повязки при открытом пиевмотораксе; ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; зондовое промывание желудка; профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	первичную обработку новорожденного;			
сублингвальное, эндограхеальное введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- внутрикожное, подкожное,			
введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицингской эвакуации в симулированных условиях	внутримышечное, внутривенное,			
- проведение инфузионной терапии, - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	сублингвальное, эндотрахеальное			
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	введение лекарственных препаратов;			
открытом пневмотораксе; - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- проведение инфузионной терапии,			
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- наложение окклюзионной повязки при			
препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	открытом пневмотораксе;			
небулайзеров; - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- ингаляционное введение лекарственных			
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	препаратов с помощью ингаляторов,			
помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	небулайзеров;			
помощью мягких катетеров; - зондовое промывание желудка; - профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- катетеризацию мочевого пузыря с			
- профилактику и лечение аспирационного синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях				
синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- зондовое промывание желудка;			
синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	- профилактику и лечение аспирационного			
перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях				
скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	10. Организация и обеспечение			
транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	перемещения, в том числе в автомобиль			
выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях	скорой медицинской помощи, и			
симулированных условиях	транспортировка пациента при			
	выполнении медицинской эвакуации в			
11. Планирование медицинской	симулированных условиях			
	 11. Планирование медицинской			

	сортировки и медицинской эвакуации (при решении ситуационных задач);				
Экзамен квалификационный по ПМ 05«Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации»				12	12

ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности

			THE TENT		зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
		вки						
	Beero	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество	170	126	38	90	36			6
часов в								
примерной								
программе Количество		36	2	30	36			30
часов			_	30	30			
вариативной								
части								

Общее	268	192	40	120	72		36
количество							
часов в							
рабочей							
программе							

Экзамены

-МДК 06.01 -18 часов

-экзамен квалификационный по ПМ 06 -12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Промеж	Всего
	Occordance faces sapitation facts		-			Decro	-	Decro
разделов и тем		ически	занятия	Я	водств		уточная	
профессионального		е часы		практи	енная		аттеста	
модуля (ПМ),				ка	практи		ция	
междисциплинарных					ка			
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								
ПМ 06		2	30		36	68	30	98
Осуществление								
организационно-								
аналитической								
деятельности								
МДК.06.01. Ведение		2	30		36	68	18	86
медицинской								
документации,								
организация								

деятельности						
находящегося в						
распоряжении						
медицинского						
персонала						
Добавлена Тема 1.1.	Основные нормативно-правовые	2			2	
, ,	1 1	2			2	
Нормативно-	документы, регламентирующие оказание					
правовые документы,	медицинской помощи в Российской					
регламентирующие	Федерации.					
деятельность	Виды медицинской помощи.					
фельдшера	Порядок оказания первичной медико-					
	санитарной помощи взрослому					
	населению.					
	Виды и формы оказания первичной					
	медико-санитарной помощи.					
	Инновационные технологии в					
	деятельности фельдшера при оказании					
	первичной медико-санитарной помощи.					
	Бережливое производство в деятельности					
	фельдшера					
	Программа государственных гарантий					
	бесплатного оказания медицинской					
	помощи гражданам.					
	Права и ответственность фельдшера при					
	оказании медицинской помощи.					
	Основные требования охраны труда и					
	техники безопасности при выполнении					
	профессиональных обязанностей					
	персоналом фельдшерско-акушерского					
	пункта, фельдшерского здравпункта					
	медицинской организации, здравпункта					
	предприятия.					
Тема 1.2.	предприятил.		6		6	
			Практическое			
Организация			практическое			

профессиональной		занятие			
деятельности		Планирование			
фельдшера		профессиональ			
		ной			
		деятельности в			
		условиях			
		фельдшерского			
		здравпункта			
		медицинской			
		организации,			
		здравпункта			
		предприятия			
Тема 1.5. Управление	Стратегия управления персоналом,	6		6	
персоналом	основные направления	Практическое			
	Понятие кадровая политика, основные	занятие			
	элементы кадровой политики.	Решение			
	Адаптация персонала. Наставничество	управленчески			
	Понятие группа, формальные и	х задач в			
	неформальные группы, коллектив.	симулированн			
	Этапы формирования коллектива	ых условиях			
	Разделение труда, делегирование				
	полномочий				
	Личность в организации.				
	Производственные роли.				
	Должностные обязанности фельдшера и				
	персонала, находящегося в его				
	распоряжении.				
	Методы и формы контроля выполнения				
	персоналом, находящегося в				
	распоряжении фельдшера, должностных				
	обязанностей.				
T 1.7 A		12 6		12	
Тема 1.7. Анализ		12 добавлено		12	
медико-		два]	

статистических		практических			
		-			
показателей		занятия			
		Проведение			
		расчета и			
		анализ			
		основных			
		медико-			
		статистических			
		статистических			
		показателей.			
Тема 1.14. Базы		6		6	
данных, справочно-		Практическое			
правовые и		занятие			
экспертные системы.		Создание и			
_		редактировани			
		е базы данных			
Производственная	Виды работ		36	36	
практика	1. Формирование паспорта				
•	фельдшерского участка:				
	• составление характеристики				
	участка				
	_				
	Courabiletine hapaki epitetinai				
	прикрепленного населения				
	• оценка состояния здоровья и				
	результатов лечения				
	прикрепленного населения				
	2. Участие в оформлении учетно-				
	отчетной документации				
	• форма N 025/у Медицинская				
	карта пациента,				
	получающего медицинскую				
	помощь в амбулаторных				
	условиях				
	•				
	• форма 030/у Контрольная			L	

карта диспансерного	
наблюдения	
• форма 063/у Карта	
профилактических	
прививок	
• форма 025-1/у Талон	
пациента, получающего	
помощь в амбулаторных	
условиях	
• форма 025-2/у	
Статистический талон для	
регистрации	
заключительных	
(уточненных) диагнозов	
• форма 058/у Экстренное	
извещение об	
инфекционном заболевании,	
пищевом, остром	
профессиональном	
отравлении, необычной	
реакции на прививку	
• форма 060/у Журнал учета	
инфекционных заболеваний	
• форма 036/у Книга	
регистрации листков	
нетрудоспособности	
• форма 112/у История	
развития ребенка	
• форма 111/у	
Индивидуальная карта	
беременной и родильницы	
• форма 063/у Карта	
профилактических	
прививок	

	• журнал инструктажа на	
	рабочем месте	
	3. Планирование деятельности ФАП	
	4. Планирование деятельности	
	медицинского пункта предприятия	
	(организации)	
	5. Планирование деятельности	
	медицинского пункта	
	образовательной организации	
	6. Оформление заявлений,	
	докладных, служебных записок,	
	служебных писем, трудового	
	договора	
	7. Выполнение поиска информации в	
	сети ИНТЕРНЕТ:	
	• поиск нормативно-правовой	
	документации	
	• поиск источников	
	информации по основным	
	направлениям деятельности	
	фельдшера	
	8. Выполнение работ с базами данных	
	9. Расчет основных демографических	
	показателей	
	10. Расчет основных показателей	
	состояния здоровья населения	
	Планирование и участие в проведении	
	мероприятий внутреннего контроля	
	качества и безопасности медицинской	
	деятельности.	
Экзамен	12 12	
квалификационный		
по ПМ 06		
Осуществление		

организационно-				
аналитической				
деятельности				

Самостоятельная работа в рамках ОПОП планируется ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

				Объем	и образователн	ьной прог	раммы в а	кадемически	их часах	
			ле Вки			T	Γ	T	T	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети -ческие занятия	Лаборатор- ные и практичес- кие занятия	Практи ка	Курсо- вая работа (проект)	Самостоя -тельная работа	Промежу- точная аттеста- ция	Рекомен- дуемый курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общий	объем образовательной	4464	3236	894	1796	1332	10	120	204	
программ СГ.00	иы 456	320	136	320				324	1-3	
СГ.01	46	4	42	4				324	1	
СГ.02	90	90	.2	90				дз	1-2	
СГ.03	68	30	38	30				ДЗ	3	
СГ.04	168	158	10	158				ДЗ	1-3	
СГ.05	42	20	22	20				3	1	
СГ.06	42	18	24	18				3	1	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	656	330	280	340			20	16	
ОП.01	Анатомия и физиология человека	164	80	84	80			2	КЭ1 4	1
ОП.02	Психология общения	78	48	30	48				Д3	1
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	40	28	12	28			2	КЭ2 4	1
ОП.04	Основы патологии	36	18	18	18			4	КЭ1 2	1
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	36	28	8	28			4	КЭ1 2	1
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	24	12	24				3	1

ОП.07	Основы микробиологии и	40	12	28	12				дз	1
ОП.08	иммунологии Фармакология	90	44	46	44			8	КЭ2 4	1
ОП 09	Здоровый человек и его окружение	100	54	46	54			0	ДЗ	1
П.00	Профессиональный цикл	3244	2472	474	1140	1332	10	160	130	1-3
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	372	258	60	114	144		30 10	24 KЭ 8	1
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	78	48	30	48			10	3 8	1
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу	96	66	30	66			10	8 €	1
УП. 01.	Учебная практика Осуществление профессионального ухода за пациентом	72	72			72			дз	1
ПП. 01.	Производственная практика Осуществление профессионального ухода за пациентом	72	72			72			дз	1
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	1616	1266	250	582	684	10	50	40 КЭ 8	1-2
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	454	318	136	318				Э 18	1-2

УП. МДК 02.01.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	180	180			180		ДЗ	2-3
ПП. МДК 02.01.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	108	108			108		дз	3
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	166	120	46	120		10	Э8	3
УП. МДК 02.02.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	108	108			108		дз	3
ПП. МДК 02.02.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	72	72			72		дз	3
МДК 02.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	114	78	36	78			Э8	3

УП. МДК 02.03.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	72	72			72		дз	2
ПП. МДК 02.03.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	36	36			36		дз	2
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	98	66	32	66			Э8	2
УП. МДК 02.04.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	72	72			72		дз	2
ПП. МДК 02.04.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	36	36			36		дз	2
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	200	126	38	90	36	20 10	16 ЭК 8	3
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и	128	90	38	90		10	Э8	3

	абилитации								
УП.03	Учебная практика Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	36	36			36		ДЗ	3
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	236	162	38	90	72	20 10	16 КЭ 8	3
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	128	90	38	90		10	Э8	3
УП 04	Учебная практика Осуществление профилактической деятельности	36	36			36		ДЗ	3
ПП.04	Производственная практика Осуществление профилактической деятельности	36	36			36		ДЗ	3
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	408	324	48	144	180	20 10	18 КЭ 8	3
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	192	144	48	144		10	Э8	3
УП 05	Учебная практика Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	72	72			72		дз	3
ПП.05	Производственная практика Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и	108	108			108		дз	3

	неотложной формах, в том числе вне медицинской организации									
ПМ.06	Осуществление организационно-аналитической деятельности	268	192	40	120	72		20 10	16 КЭ 8	3
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	160	120	40	120			10	Э8	3
УП.06	Учебная практика Осуществление организационно-аналитической деятельности	36	36			36			дз	3
ПП.06	Производственная практика Осуществление организационно- аналитической деятельности	36	36			36			дз	3
ПП	Производственная практика по профилю специальности	144	144			144			дз	3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	108							108	3
Итого:		4464	3236	894	1796	1332	10	120	204	

5.2. Примерный календарный учебный график **5.2.1.** *ОПОП* по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Третий семестр

		П		зван		П		зван		П		зван		П		азван		П	Назв	
			l		`			есяц	1	Н	M	есяц	(a	Н	N	есяц	(a	Н	мес	яца
Индекс	Компонеты программы	Ho	мер	а ка.	пенд	арні	ых н	едел	Ь				ı		ı	1				
Пидеке	realitered tiper passines																			
					а н	едел	ь уч	<u>ебно</u>	ГО Г(рда	ı	,	ı				1			
		1	Порядковые номер 1 2 3 4 5 12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 4 4 2 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 2 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	Номера календарн Порядковые номе 1 2 3 4 5 12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 2 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4					8	6	8	10	8	10	12	10	10	12	10	8	0	0
СГ.01	История России	Номера календарн Порядковые номе 1 2 3 4 5 12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 2 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4					2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	2	12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 4 4 4 2 4 2 2 2 2 2 2 4 6 4 4 4 24 20 22 24 26 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2		
	деятельности		2 2 2 2 2 4 6 4 4 24 20 22 24 26 4 4 4 4 2				7			7	2	7	7	7		2				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4 4 4 4 4 2 4 4 2 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 4 24 20 22 24 26 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8																		
СГ.04	Физическая культура	2 4 4 2 4 2 2 2 2 2 2 4 6 4 4 24 20 22 24 26 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8					2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2		
СГ.05	Основы бережливого производства	1 2 3 4 5 12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 4 4 2 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 10 10 10 10 8 4 4 4 4 4 4 2 2 2							2	2	2	2	2	2	2	4	4	2		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		Номера календарн Порядковые номе 1 2 3 4 5 12 16 14 12 10 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 6 4 4 2 4 4 4 4 2 10 10 10 8 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td>																	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	24	20	22	24	26	28	30	28	26	28	26	24	26	26	24	26	28	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека	4	4	4	4	2	4	4	6	6	8	6	8	8	8	8	4	10		
ОП.02	Психология общения	10	10	10	10	8	10	10	8	2										
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
ОП.04	Основы патологии	10 10 10 10 8																		
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	4		2		2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности										2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии	2				2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			
ОП.08	Фармакология		2				2	2	2	6	6	6	6	6	4	4	6	4		
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение		4 4				4	4	4	4	4	8	4	4	8	4	8	8		
П.00	Профессиональный цикл	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	за пациентом																			
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																			
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля																			
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																			
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля																			
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика																			
ПП.02	Производственная практика																			
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации																			

УП.03	Учебная практика																			
ПП.03	Производственная практика																			
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика																			
ПП.04	Производственная практика																			
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах																			
УП 05	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
ПМ.06	Осуществление организационно- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0

Четвертый семестр

Инд	Компонеты		П		азва е		П		азва		П		азва е		П Н		13Ba e		П		ізва: е		П		азва		П		азва е					
екс	программы	2	2	2	еся 2	ца 2	2	<u>м</u>	еся 2	ца 2	2	<u>м</u>	еся 3	ца 3	3	3	есяі 3	ца 3	3	3	еся <u>і</u> 3	ца 4	<u>п</u>	4	еся 4	ца 4	4	4	еся: 4	ца 4	4	5	5	5
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
СГ.0	Социально-		_		_	_					_																							
0	гуманитарный цикл цикл	8	6	6	6	6	6	8	8	4	4	4	6	8	0	6	0	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СГ.0 1	История России																																	
CΓ.0 2	Иностранный язык в профессионально й деятельности	4	2	2	2	2	2	2	2																									
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельнос ти																																	
CΓ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2			2	2	2	2												
CΓ.0 5	Основы бережливого производства																																	
СГ.0 6	Основы финансовой грамотности	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	6		4			2															
ОП.	Общепрофессио	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	4	4	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00	нальный цикл	6	8	2	2	2	•	6	4	4	4	0	2	0		0			_	•	•	•	•		6	L.	Ů	ľ	ľ	Ů	Ů	Ű	Ľ	لٽــا
ОП. 01	Анатомия и физиология человека	8	6	4	2	2		4	4	4	4	4	4	2		6			2	2	4	4			1 8									
ОП.	Психология																																	

02	общения																																	
ОП. 03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																																	
ОП. 04	Основы патологии	6	4	4	4	4		4	2	4			2			2																		
ОП. 05	Генетика человека с основами медицинской генетики																																	
ОП. 06	Информационны е технологии в профессионально й деятельности									2	2	2	2	8		2				2														
ОП. 07	Основы микробиологии и иммунологии																																	
ОП. 08	Фармакология		4	4	2	2		4	6	2	4	4	2												1 8									
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение	2	4		4	4		4	2	2	4		2																					
П.00	Профессиональ ный цикл	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	3 0	1 2	1 4	1 8	1 8	2 2	1 8	1 8	3 6	2 0	3 6	3 6	3 0	3 0	3 0	3 0	3 6	3 6	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессиональн ого ухода за пациентом	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	3 0	1 2	1 4	1 8	1 8	2 2	1 8	1 8	3 6	1 8	3 6	3 6	0	0	0	0	0	0	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 01.0	Санитарное содержание палат,	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	1 8																											

1	специализирован ных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего																					,												
МД К 01.0 2	человека Оказание медицинских услуг по уходу						1 2	1 2	1 4	1 8	1 8	2 2	1 8																					
УП. 01.	Учебная практика													1 8	3 6	1 8																		
ПП. 01.	Производственна я практика																3 6	3 6																
ПМ. 02	Осуществление лечебно- диагностическо й деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 6	3 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 02.0 1	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний															2			3 0	3 0	3 0	3 0												
МД	терапевтическог о профиля Проведение																																	

02.0	обследования с				Ī	I				Ī								
2	целью																	
	диагностики,																	
	назначения и																	
	проведения																	
	лечения																	
	заболеваний																	
	хирургического																	
	профиля																	
	Проведение																	
	медицинского																	
	обследования с																	
МП	целью																	
МД К	диагностики,																	
03.0	назначения и																	
3	проведения																	
3	лечения																	
	заболеваний																	
	педиатрического																	
	профиля																	
	Проведение																	
	медицинского																	
	обследования с																	
	целью																	
МД	диагностики,																	
К	назначения и																	
02.0	проведения																	
4	лечения																	
	заболеваний																	
	акушерско-																	
	гинекологическо																	
	го профиля																	
УП.	Учебная											3	3					
02	практика											6	6					

ПП. 02	Производственна я практика																																	
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 03.0 1	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации																																	
УП. 03	Учебная практика																																	
ПП. 03	Производственна я практика																																	
ПМ. 04	Осуществление профилактичес кой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 04.0	деятельности Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде																																	
	здорового образа жизни																																	
УП 04	здорового образа																																	
	здорового образа жизни Учебная	0			0	0	0	0		0			0		0		0		0									0	0		0			

05	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне																																	
	медицинской																																	
МД К 05.0 1	организации Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах																																	
УП 05	Учебная практика																																	
ПП. 05	Производственна я практика																																	
ПМ. 06	Осуществление организационно -аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 06.0 1	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																																	
УΠ	Учебная																																	

06	практика																																	
ПП.	Производственна																																	
06	я практика																																	
	Практика по																																	
ППС	профилю																																	
	специальности																																	
	Государственная																																	
	итоговая																																	
ГИА	аттестация,																																	
.00	включающая																																	
	демонстрационн																																	
	ый экзамен																																	
	Итого:	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	0		0	0	0
	MIOIO:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	U	U	U	U	U	U	U	U

Пятый семестр

		П	На	зван	ие	П	На	азван	ие	П	На	зван	ие	П	На	ізван	ие	П	Назв	ание
Индекс	Компонеты программы	Н	M	есяц	ιa	Н	M	есяц	(a	Н	M	есяц	ιa	Н	M	есяц	ιa	Н	мес	яца
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
СГ.01	История России																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной		2	2	2	2	2	2	2	4	4									
C1 .02	деятельности										7									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2								
СГ.05	Основы бережливого производства																			
СГ.06	Основы финансовой грамотности																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																			_
ОП.02	Психология общения																			
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской																			_

	терминологией																			
ОП.04	Основы патологии																			
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																			
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																			
ОП.08	Фармакология																			
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																			
П.00	Профессиональный цикл	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34	36	36	36	36	36	36	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																			
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34	36	36	36	36	36	36	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34								
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																			
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и																			

Ī	проведения лечения заболеваний					Ī	Ī	Ī												
	педиатрического профиля																			
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
02.04	проведения лечения заболеваний																			
	акушерско-гинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика												36	36	36					
ПП.02	Производственная практика															36	36	36		
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Проведение мероприятий по медицинской																			
03.01	реабилитации и абилитации																			
УП.03	Учебная практика																			
ПП.03	Производственная практика																			
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Проведение мероприятий по профилактики																			
04.01	заболеваний, укреплению здоровья и																			
	пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика																			
ПП.04	Производственная практика																			
	Оказание скорой медицинской помощи в																			
ПМ 05	экстренной и неотложной формах, в том	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	числе вне медицинской организации																			
МДК	Осуществление скорой медицинской																			
05.01	помощи в экстренной и неотложной																			
	формах																			
УП 05	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
ПМ.06	Осуществление организационно- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Ведение медицинской документации,																			
06.01	организация деятельности находящегося в																			

	распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0

Шестой семестр

Инд	Компонеты		П Н		азва е есяі		П		азва е есяі		П Н		азва е есяі	ница	П		ізва е есяі	ни	П Н		азва е есяі		П Н		ізва е есяі		П Н		ізва е есяі					
екс	программы	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4 0	4	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
СГ.0 0	Социально- гуманитарный цикл цикл	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CΓ.0 1	История России																																	
CΓ.0 2	Иностранный язык в профессионально й деятельности																																	
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельнос ти																								0									
CΓ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2				2			2	2	2	2				2	2	2												
СГ.0 5	Основы бережливого производства																																	

СГ.0 6	Основы финансовой грамотности																																	
ОП. 00	Общепрофессио нальный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП. 01	Анатомия и физиология человека																																	
ОП.02	Психология общения																																	
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																																	
ОП.04	Основы патологии																																	
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																																	
ОП.06	Информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности																																	
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																																	
ОП.08 ОП.																																		

09	человек и его																																	
	окружение																																	
П.00	Профессионал	3		3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11.00	ьный цикл	4	4	4	4	4	6	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	8	U	U	U	U	U	U	U	U
	Осуществлени																																	
пм	e																																	
ПМ.	профессиональ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	ного ухода за																																	
	пациентом																																	
	Санитарное																																	
	содержание																																	
	палат,																																	
	специализирова																																	
	нных																																	
	кабинетов,																																	
МДК	перемещение																																	
01.01	материальных																																	
	объектов и																																	
	медицинских																																	
	отходов, уход																																	
	за телом																																	
	умершего																																	
	человека																																	
	Оказание																																	
МДК	медицинских																																	
01.02	услуг по уходу																																	
УП.	Учебная																																	
01.	практика																																	
ПП.	Производствен																																	
01.	ная практика																																	
01.	Осуществлени																																	
ПМ.0	=	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1								, I
2	е лечебно- диагностическ	4		4	4	4	3 6	3 6	3 6	3 4	3 6	3 6	3	4	3 4	3 4	3 6	3 6	6	3 4	4	3 4	3 6	3 6	3 6	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ой	*	~	~	*	*	U	U	U	7	U	U	4	4	4	4	U	U	U	4	4	•	U	U	U	O								ı l
	UИ		l	l	l	l																						l						

	деятельности																						
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтическо го профиля																						
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	3	3 4	3 4	3 4	3 0	3 6																
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрическог о профиля					4			1 6		3 2	2 6	2 6	2 8									

МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологическ ого профиля												2	8	8	6				3 4	3 4	3 4												
УП.02	Учебная практика							3	3 6	1 8							3	3 6					3	3										
ПП.02	Производствен ная практика										3 6	3 6							3 6						3 6									
ПМ 03	Осуществлени е медицинской реабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	и абилитации															Ü								v		U	U	U	U	U	Ů	Ĵ		ŭ
МДК 03.01	и абилитации Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации													v																				
	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и																																	
03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации Учебная																																	

МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																																	
УП 04	Учебная практика																																	
ПП.04	Производствен ная практика																																	
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и																																	
	неотложной формах																																	
УП 05	неотложной																																	

ПМ.0 6	Осуществлени е организационн о- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																																	
УП 06	Учебная практика																																	
ПП.06	Производствен ная практика																																	
ППС	Практика по профилю специальности																																	
ГИА. 00	Государственна я итоговая аттестация, включающая демонстрацион ный экзамен																																	
	Итого:	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0

Седьмой семестр

		П	На	зван	ие	П	Назв	ание												
Индекс	Компоненты программы	Н		есяц	1	Н		есяц	_	Н		есяц	1	Н		есяц	1	Н	мес	1
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	6	6	6	8	10	6	6	0	10	10	10	6	0	0	4	6	0	0	0
СГ.01	История России																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	6	8	4	4		8	8	8	4			2	4			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2			2	2			
СГ.05	Основы бережливого производства																			
СГ.06	Основы финансовой грамотности																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																			
ОП.02	Психология общения																			
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																			
ОП.04	Основы патологии																			
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																			
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																			
ОП.08	Фармакология																			
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																			
П.00	Профессиональный цикл	30	30	30	28	26	30	30	36	26	26	26	30	36	0	32	30	36	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																			

МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111/1.02	деятельности	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
02.01	проведения лечения заболеваний																			
	терапевтического профиля																			
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
02.02	проведения лечения заболеваний																			
	хирургического профиля																			
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
03.03	проведения лечения заболеваний																			
	педиатрического профиля																			
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
02.04	проведения лечения заболеваний акушерско-																			
	гинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика																			
ПП.02	Производственная практика																			
ПМ 03	Осуществление медицинской	16	16	20	20	26	30	18	36	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
11101 03	реабилитации и абилитации	10	10	20	20	20	30	10	30	U	U	U	U	U	U	U	U	10	U	U
МДК	Проведение мероприятий по медицинской	16	16	20	20	26	30	18												
03.01	реабилитации и абилитации	10	10	20	20	20	30	10												
УП.03	Учебная практика								36											
ПП.03	Производственная практика																			
ПМ.04	Осуществление профилактической	14	14	10	0	0	0	12	0	24	24	24	24	36	0	0	0	18	0	0
NATIC	деятельности	1.4	1.4	10				10		2.4	24	24	2.4							
МДК	Проведение мероприятий по профилактики	14	14	10				12		24	24	24	24							

04.01	заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика													36						
ПП.04	Производственная практика														36					
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	0	0	0	8	0	0	0	0	2	2	2	6	0	0	32	30	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах				8					2	2	2	6			32	30			
УП 05	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
ПМ.06	Осуществление организационно- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	36	36	36	0	0

Восьмой семестр

			П	На	зван	ие																				
Индекс	Vandananan da arangan		Н	M	есяц	ιa	H	M	есяц	(a	Н	N	есяц	ιa	Н	M	есяц	a	Н	M	есяц	(a	Н	M	есяц	ιa
Индекс	Компоненты программы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл цикл	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СГ.01	История России																									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																									
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2						2	2	2	2	2											
СГ.05	Основы бережливого производства																									
СГ.06	Основы финансовой грамотности																									
ОП.00	Общепрофессиональны й цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																									
ОП.02	Психология общения																									
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																									
ОП.04	Основы патологии																									
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																									
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																									
ОП.08	Фармакология																									
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																									
П.00	Профессиональный	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

	цикл	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	6		8								
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																									
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																									
УП. 01.	Учебная практика																									
ПП. 01.	Производственная практика																									
ПМ.02	Осуществление лечебно- диагностической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля																									
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения																									

	и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																									
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля																									
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологического профиля																									
УП.02	Учебная практика																									
ПП.02	Производственная практика																									
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации																									
УП.03	Учебная практика																									
ПП.03	Производственная практика																									

ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																									
УП 04	Учебная практика																									
ПП.04	Производственная практика																									
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	3 4	3 4	3 0	3 0	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	3 4	3 4	3 0	3 0						1 8															
УП 05	Учебная практика					3 6	3 6	3 6																		
ПП.05	Производственная практика								3 6	3 6																
ПМ.06	Осуществление организационно-аналитической деятельности	0	0	4	4	0	0	0	0	0	1 6	3 4	3 4	3 4	3 4	3 6	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация			4	4						1 6	3 4	3 4	3 4	3 4	1 8		1 8								

	деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																									
УП 06	Учебная практика																									
ПП.06	Производственная практика															1 8	1 8									
ППС	Практика по профилю специальности																1 8	1 8	3 6	3 6	3 6	3 6				
ГИА.0	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																						3 6	3 6	3 6	
	Итого:	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	0	1 8	3 6	0																

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими ОПОП:

Рабочая программа воспитания, реализуемая в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (далее — Рабочая программа воспитания) является обязательной частью образовательной программы образовательной организации и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Она направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющего традиционные российские духовно-нравственные ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимые знания);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе, их освоение и принятие, современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой специальности (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации ОПОП

6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы:

- а) колледж располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП;
- б) в случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

6.2. Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП

6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

Кабинет медико-биологических дисциплин

Кабинет анатомии и патологии

Кабинет фармакологии и латинского языка

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Кабинет социально-психологической поддержки

Кабинет методический

Кабинет профессионального ухода

Кабинет терапии

Кабинет хирургии

Кабинет педиатрии

Кабинет акушерства и гинекологии

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения

Кабинет скорой медицинской помощи

Кабинет организации профессиональной деятельности

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- 6.2.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики ОПОП

ОГБ ПОУ «Рязанский медицинский колледж», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

6.2.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

No	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет фармакологии и латинского языка

No	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
Доп	полнительное оборудование
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет иностранного языка

№			Наи	менование обор	оудования			
I Cı	пециализированна	я мебель	и сист	гемы хранения	I			
Осн	овное оборудовані	ие						
1	Функциональная	мебель	для	обеспечения	посадочных	мест	ПО	количеству
	обучающихся.							
2	Функциональная м	мебель дл	я обор	удования рабо	него места пре	подават	геля.	
Доп	олнительное обору	удование						

II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет безопасности жизнедеятельности

	тт с
No	Наименование оборудования
	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	ровное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	комплект учебно-наглядных пособий;
2	комплекты индивидуальных средств защиты;
3	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
4	контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
5	огнетушители порошковые (учебные);
6	огнетушители пенные (учебные);
7	огнетушители углекислотные (учебные);
8	устройство отработки прицеливания;
9	учебные автоматы АК-74;
10	винтовки пневматические;
11	медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты
	кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки
	перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц - тюбики
	одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).

Спортивный зал

№	Наименование оборудования
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Оборудованные раздевалки.
2	стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки
	гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина,
	брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;
3	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные);
	гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;
4	весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;
5	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита
	или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки
	баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных

	стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;
ΠŢ	Гехнические средства
Oci	новное оборудование
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением;
2	многофункциональный принтер;
3	музыкальный центр.

Кабинет анатомии и патологии

Itau	инет анатомии и патологии
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)
4	фонендоскоп
5	тонометр
6	термометр
7	спирометры
8	динамометры
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы с набором объективов.
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс
2	контролирующие и обучающие программы
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека
5	макропрепараты
6	микропрепараты
7	влажные препараты

Кабинет медико-биологических дисциплин

No	Наименование оборудования		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
3	лабораторные шкафы		
4	пробирки разные		
5	чашки Петри		
6	мерная посуда		

7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В
8	контейнеры для сбора отходов
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария
15	иммерсионное масло
16	пеленальный стол
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;
18	сантиметровая лента
19	медицинский инструментарий
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные
7	<u>кювез</u>
ΗД	емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций

Кабинет Информатики

No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству	
	обучающихся	
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
II T	II Технические средства	
Осн	Основное оборудование	
1	автоматизированное рабочее место преподавателя	
2	автоматизированное рабочее место студентов	
3	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного	
	просмотра	

Кабинет профессионального ухода

No	Наименование оборудования
----	---------------------------

I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	столик манипуляционный		
4	столик инструментальный		
5	ширма медицинская		
6	кушетка медицинская		
7	функциональная кровать		
8	комплект постельного и нательного белья		
9	набор посуды		
10	емкости с дезсредствами		
11	емкости для сбора отходов группы А и Б		
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1	тонометры		
2	фонендоскопы		
3	термометры		
4	глюкометр		
5	пульсоксиметр		
6	весы медицинские (механические, электронные или напольные)		
7	ростомер (вертикальный, горизонтальный)		
8	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
9	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций		
2	медицинский инструментарий		
3	учебно-методический комплекс		
4	контролирующие и обучающие программы		
5	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,		
	фильмы		
6	медицинская документация (бланки)		

Кабинет терапии

	tuomer repumm	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству	
	обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	столик манипуляционный	
4	столик инструментальный	
5	ширма медицинская	
6	кушетка медицинская	

7	емкости для дезинфекции
8	емкости для мед. отходов
	ехнические средства
	овное оборудование
1	электрокардиограф
2	тонометры
3	фонендоскопы
4	спирометр (пикфлоуметр)
5	<u>г</u> люкометр
6	небулайзер
7	пульсоксиметр
8	весы медицинские (механические, электронные или напольные)
9	ростомер вертикальный
10	тестовые полоски для глюкометра
11	ножницы
12	пинцет
13	штатив для систем
14	жгут
15	посуда для сбора материала на исследования
16	термометр
17	
18	резиновые перчатки
19	шприцы одноразовые
20	системы одноразовые наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала
21	
22	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
23	антисептики
	бахилы
24	детская присыпка
25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
ШЛ	емонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
2	Бланки направления на серологический анализ
3	Бланки направления на копрологический анализ
4	Бланки направления на клиническое исследования
5	Бланки экстренного извещения
6	Температурные листы
7	Бланки лабораторных анализов
	рлапки лаоораторных анализов

8	Анализ мочи (форм 210/у)
9	Анализ крови (форма 224 /у)
10	Анализ кала (форма 219 / y)
11	Рецепт (взрослый) (форма 107 /у)
12	Температурный лист (форма 004 /у)
13	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
14	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
15	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
16	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
17	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет хирургии

№	инет хирургии Наименование оборудования		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	кушетка		
4	медицинская ширма		
5	столик инструментальный		
6	шкаф медицинский		
7	емкости для дезинфекции		
8	емкости для мед. отходов		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	фонендоскоп		
2	тонометр		
3	тонометр для измерения внутриглазного давления		
4	термометр медицинский		
5	пульсоксиметр		
6	шпатели		
7	наборы хирургического инструментария		
8	носовые зеркала		
9	носоглоточные зеркала		
10	гортанные зеркала		
11	ушные воронки		
12	антисептики		
13	бахилы		
14	детская присыпка		
15	жидкое мыло		

16	маски медицинские
17	медицинские перчатки
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
III Д	емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	таблицы для определения остроты зрения
2	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
3	Бланки направления на серологический анализ
4	Бланки направления на копрологический анализ
5	Бланки направления на клиническое исследование
6	Бланки экстренного извещения
7	Температурные листы
8	Бланки лабораторных анализов
9	Анализ мочи (форм 210/у)
10	Анализ крови (форма 224 /у)
11	Анализ кала (форма 219 / y)
12	История развития новорожденного (форма 097 /у)
13	История развития ребенка (форма 112 / у)
14	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
15	Температурный лист (форма 004 /у)
16	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
17	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
18	нет учетной формы.Отказ от осмотра – нет учетной формы.
19	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
20	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.
20	OTAGS OF FORMATION THE STATE OF

Кабинет педиатрии

	педиири	
№	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	кушетка	
4	медицинская ширма	
5	столик инструментальный	
6	шкаф медицинский	
7	кушетка	
8	пеленальный стол	

9	е <u>мкости для дезинфекции</u>					
10	емкости для мед. отходов					
II To	ехнические средства					
Осн	овное оборудование					
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций					
2	фонендоскоп					
3	тонометр с набором возрастных манжеток					
4	портативный глюкометр					
5	пикфлоуметр					
6	весы электронные детские					
7	ростомер горизонтальный					
8	плантограф					
9	пликометр					
10	термометр медицинский					
11	шпатели					
12	антисептики					
13	бахилы					
14	детская присыпка					
15	жидкое мыло					
16	маски медицинские					
17	медицинские перчатки					
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением					
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного					
	просмотра					
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия					
Осн	овное оборудование					
1	Бланки направления на серологический анализ					
2	Бланки направления на копрологический анализ					
3	Бланки направления на клиническое исследование					
4	Бланки экстренного извещения					
5	Температурные листы					
6	Бланки лабораторных анализов					
	Анализ мочи (форм 210/у)					
	Анализ крови (форма 224 /y) Анализ кала (форма 219 / y)					
7	История развития:					
,	Новорожденного (форма 097 /у)					
	Ребенка (форма 112 / y)					
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)					
9	Температурный лист (форма 004 /у)					
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром					
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.					
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство					
	– нет учетной формы.					

12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет акушерства и гинекологии

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осно	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	кушетка
4	медицинская ширма
5	гинекологическое кресло
6	столик инструментальный
7	шкаф медицинский
8	кушетка
9	емкости для дезинфекции
10	емкости для мед. отходов
II Te	ехнические средства
Осно	овное оборудование
1	фонендоскоп
2	стетоскоп
3	тонометр
4	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
5	набор для экстренного приема родов
6	катетер резиновый для выведения мочи
7	набор акушерского инструментария
8	набор гинекологического инструментария
9	грелка резиновая
10	пузырь для льда
11	лента сантиметровая измерительная
12	перчатки резиновые
13	пипетки глазные
14	термометр медицинский
15	антисептики
16	бахилы
17	детская присыпка
18	жидкое мыло
19	маски медицинские
20	медицинские перчатки
21	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- 1	

	просмотра
ШД	Гемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Бланки направления на серологический анализ
2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов
	Анализ мочи (форм 210/у)
	Анализ крови (форма 224 /у)
	Анализ кала (форма 219 / y)
7	История развития новорожденного (форма 097 /у)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004 /у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации:

$N_{\overline{0}}$	Наименование оборудования				
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству				
	обучающихся				
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя				
3	шкафы для хранения учебно-методических материалов;				
4	шкаф (стеллаж) для инвентаря				
5	информационный стенд для студента				
6	ширма медицинская				
7	кушетка/стол массажная				
8	функциональная кровать				
9	противопролежневый матрас				
10	мат напольный				
11	комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры				
12	степпер				
13	оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера,				
	гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.)				
14	настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м)				
15	часы				

16	секундомер						
17	гимнастические коврики						
18	оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и						
	ширины, массажеры механические/электрические)						
II T	ехнические средства						
Осн	овное оборудование						
1	тонометры						
2	фонендоскопы						
3	технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной						
	«Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы,						
	адаптированные для инвалида						
4	опоры-ходунки						
5	ортезы						
6	бандажи						
7	трости опорные и тактильные						
8	костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль						
9	ролллатор						
10	динамометр кистевой						
11	динамометр становый						
12	пульсоксиметр						
13	весы медицинские						
14	ростомер						
15	плантограф						
16	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций						
17	средства для массажа (масло, тальк)						
18	средства для ухода за кожей пациента, памперсы						
19	емкости для сбора бытовых и медицинских отходов						
20	антисептики						
21	бахилы						
22	детская присыпка						
23	жидкое мыло						
24	маски медицинские						
25	медицинские перчатки						
26	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;						
27	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра						

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования							
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения							
Основное оборудование								
1	функциональная	мебель	для	обеспечения	посадочных	мест	ПО	количеству

	обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	ванна для новорожденного
4	кушетка
5	стол пеленальный
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	алкометр
2	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
3	весы медицинские для взвешивания детей
4	весы медицинские с ростомером
5	портативные приборы для определения глюкозы и общего холестерина крови
6	тест-полоски
7	газоанализатор для определения СО (угарного газа) в выдыхаемом воздухе у
	курильщиков
8	дозатор для жидкого мыла
9	комплект одежды для новорожденного
10	кукла для пеленания
11	кукла-фантом «новорожденный ребенок»
12	набор для экспресс-диагностики глюкозы в моче и крови
13	прибор для измерения артериального давления детям
14	ростомер для новорожденного
15	ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения длины тела детей и роста
	взрослых)
16	сантиметровая лента
17	термометр для воды
18	термометр для измерения температуры воздуха
19	тонометр Маклакова
20	тонометры
21	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
22	антисептики
23	бахилы
24	детская присыпка
25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,
	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,

	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и
	другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции,
	связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма – №
	058-1/y
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) – учетная
	форма №131/у
5	индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы – учетная форма
	№111/y-20
6	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
7	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
8	история развития ребенка – учетная форма 112/у
9	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная
	форма № 140/у-02
10	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных
	условиях – учетная форма № 025/у
11	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях –
	учетная форма № 025-1/у
12	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма
	N 030-ΠΟ/y-17
13	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13
14	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у
15	журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций
16	журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров
17	журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров

Кабинет скорой медицинской помощи

№	Наименование оборудования		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	столик манипуляционный		
4	столик инструментальный		
5	ширма медицинская		
6	кушетка медицинская		
7	носилки-бескаркасные		
8	штатив для инфузий		
9	емкости для дезинфекции		
10	емкости для мед. отходов		
Доп	Дополнительное оборудование		

ΙΙΤ	ехнические средства
	овное оборудование
1	электрокардиограф
2	тонометры
3	фонендоскопы
4	спирометр (пикфлоуметр)
5	Глюкометр
6	небулайзер
7	пульсоксиметр
8	укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная
9	набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи
10	набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях
11	аптечка «Анти-ВИЧ»
12	комплект шин иммобилизационных транспортных
13	комплект иммобилизационных головодержателей
13	электрокардиограф портативный
14	аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)
15	жгуты кровоостанавливающие
16	фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей
17	аспиратор портативный
18	пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»)
19	ларенгиальные маски для взрослых и детей
20	коникотом/набор для коникотомии
21	фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода/пищеводно-
21	ларингеальных трубок (типа «Combitub»)
22	воздуховоды
23	кислородный ингалятор
24	аспиратор портативный
25	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
26	тестовые полоски для глюкометра
27	ножницы
28	пинцет
29	штатив для систем
30	•
31	жгут посуда для сбора материала на исследования
32	термометр
33	резиновые перчатки
34	
35	шприцы одноразовые системы одноразовые
36	
30	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала;
37	
38	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом антисептики
39	бахилы
40	
40	детская присыпка
	жидкое мыло
42	маски медицинские
43	медицинские перчатки
44	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением

45	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного				
	просмотра				
1	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром				
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку				
2	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство				
3	Отказ от осмотра				
4	Отказ от медицинского вмешательства				
5	Отказ от госпитализации				
6	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи - учётная форма N 109/у				
7	Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N 110/у				
8	Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к				
	нему- учётная форма N 114/у				
9	Дневник работы станции скорой медицинской помощи -учётная форма - N 115/у				

Кабинет организации профессиональной деятельности:

No	Наименование оборудования					
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование					
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству					
	обучающихся					
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя					
3	контейнеры для дезинфицирующих средств разные					
4	уборочный инвентарь					
II T	ехнические средства					
Основное оборудование						
1	аварийная аптечка					
2	аптечка «анти-вич»					
3	жилет спасателя					
4	ножницы для бумаги					
5	халаты медицинские					
6	мешки для сбора опасных медицинских отходов классов А и Б					
7	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций					
8	антисептики					
9	бахилы					
10	детская присыпка					
11	жидкое мыло					
12	маски медицинские					
13	медицинские перчатки					
14	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением					
15	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного					
	просмотра					
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия						
Основное оборудование						
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,					

	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,				
	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у				
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма — № 058-1/у				
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у				
4	индивидуальная карта беременной и родильницы – учетная форма №111/у				
5	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство				
6	история развития новорожденного – учетная форма 097/у				
	история развития ребенка – учетная форма 112/у				
7	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией — учетная форма № 140/y-02				
8	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025/у				
9	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях — учетная форма № 025-1/у				
10	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма				
	N 030-ΠΟ/y-17				
11	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13				
12	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у				

Кабинет методический

No	Наименование оборудования				
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1	Функциональная мебель (стулья, кресла)				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места сотрудников службы				
3	Доска				
II Технические средства					
Основное оборудование					
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением с возможностью				
	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и				
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду				
	образовательной организации (при наличии)				
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного				
	просмотра				

6.2.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет социально-психологической поддержки

Itau	каоппет социально-неихологи теской поддержки			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования			
І Основное оборудование				
1				
	Функциональная мебель (стулья, кресла)			

2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места сотрудников службы				
3	Доска				
II Технические средства (при необходимости)					
Основное оборудование					
	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением с возможностью				
	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду				
	образовательной организации (при наличии)				
	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного				
	просмотра;				
	принтер;				
	сканер.				

6.2.2.3. Оснащение баз практик

Реализация ОПОП предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Практическая подготовка при реализации ОПОП направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к специалисту квалификации фельтшер.

Практическая подготовка организуется в учебных кабинетах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность ПО профилю ОПОП,предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью условиях, приближенных реальным производственным.

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах, симуляционном центре (кабинетах), в медицинских организациях и обеспечена необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, условия реализации учебной практики обеспечивают выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечают потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих соответствует профессиональной производственной практики содержанию профессиональными деятельности И дает возможность обучающемуся овладеть видам деятельности, предусмотренными программой, с компетенциями по всем использованием современных технологий, материалов и оборудования. Перечень оборудования представлен в приложениях к договорам о практической подготовке

обучающихся, заключенных между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность по профилю ОПОП.

6.2.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.3.Требования к учебно-методическому обеспечению ОПОП

6.3.1. В колледже создана электронная информационно-образовательная среда, предполагающая одновременний доступ к к цифровой (электронной) библиотеке болеее 25 процентов обучающихся.

Библиотечный фонд имеет печатные издания и электронные изданиями по каждой дисциплине (модулю) каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.3.2. Необходимость обеспечения печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья отсутствует.

6.3.3. Перечень имеющегося лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

3.0	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование	Ко
№	распространяемого программного	учебной дисциплины	личество
п/п	обеспечения, в том числе отечественного	(модуля)	
	производства		
1.	Microsoft Windows 7.	Общеобразовательные	
		учебные дисциплины,	
		учебные дисциплины и	
		профессиональные	
		модули ОПОП	
2.	Microsoft Windows 10,	Общеобразовательные	
		учебные предметы,	
		учебные дисциплины и	
		профессиональные	
		модули ОПОП	
3.	Microsoft Office 2010 standart,	Общеобразовательные	
		учебные предметы,	
		учебные дисциплины и	
		профессиональные	
		модули ОПОП	

6.4. Требования к практической подготовке обучающихся

6.4.1. Практическая подготовка при реализации ОПОП направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей путем расширения компонентов (частей) образовательных программ,

предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к специалисту квалификации фельдшер.

- 6.4.2. Учебным планом ОПОП предусмотрена реализация отдельных частей образовательной программы в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на 1-3 курсах обучения, охватывает дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом ОПОП.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных кабинетах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность по профилю ОПОП.
- 6.4.6. Результаты освоения ОПОП (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованной в форме государственного экзамена.

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.5.1 Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП осуществляется на основе включенных в настоящую ОПОП Рабочей Программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.5.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная разработан и утвержден с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.5.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимали участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей.

6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях трудового или гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ОПОП, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, повышение квалификации педагогическими работниками осуществляется не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет более 25 процентов.

6.7. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

6.7.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ОПОП СПО

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной (образовательной) услуги и затраты на общехозяйственные нужды, связанные с оказанием государственной услуги.

Затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной (образовательной) услуги включают в себя :

-затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда преподавателей и мастеров производственного обучения (работников, непосредственно связанных с оказанием услуги) с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

- затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи);
 - иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги.

Затраты на общехозяйственные нужды, связанные с оказанием государственной услуги (образовательной) включают в себя:

- затраты на коммунальные услуги, затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания и для общехозяйственных нужд, в том числе на основании договора аренды или договора

безвозмездного пользования, затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи), затраты на приобретение услуг связи, транспортных услуг, затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги, затраты на прочие общехозяйственные нужды.

В соответствии со значениями базовых нормативов затрат на оказание государственных (образовательных) услуг, корректирующих коэффициентов к базовым нормативам и нормативных затрат на оказание государственных услуг, которые утверждаются учредителями ежегодно, планового среднегодового количества контингента обучающихся с учетом контрольных цифр приема, образовательное учреждение обеспечивается финансами в объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Рязанской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период для финансового обеспечения выполнения государственного задания для реализации образовательной программы, определенной в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по ОПОП. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
 - 7.2. Выпускники, освоившие ОПОП, сдают ГИА в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: фельдшер

Государственная итоговая аттестация проводится с учетом требований к процедуре первичной аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации разработана программа государственной итоговой аттестации с учетом и соблюдением требований к процедуре первичной аккредитации специалистов: формирование организация работы государственной экзаменационной комиссии с учетом требований к формированию и организации работы аккредитационных комиссии, оснащение помещений с учетом обеспечения единства подхода, объективности проведения и оценки квалификации выпускников.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают оценочные средства, разработанные в форме материалов для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Информация о фондах оценочных материалов для проведения ГИА, структура процедуры ГИА и порядка проведения приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Журавлева Т.П., Тебенихина О.Е, Копылова И.Б.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1
к ОПОП по специальности
31.02.01 Лечебное лело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление профессионального ухода за пациентом.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны освоить соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции, достичь личностных результатов:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление профессионального ухода за пациентами

ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных
	объектов и медицинских отходов
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и
	нормативов медицинской организации
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием
	современных средств и предметов ухода
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека

Освоение содержания ПМ обеспечивает достижение обучающимися личностных результатов для реализации требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью при реализации воспитательных целей:

- воспитывать уважение к данному предмету и избранной профессии.
- воспитывать у обучающихся чувства коллективности, коммуникативные навыки, внимания к окружающим.
- воспитывать чувство милосердия, сопереживания по отношению к пациентам.

1.2.4. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

профессионального модух	и должен.
Иметь практический	- размещения материальных объектов и медицинских отходов
опыт	на средствах транспортировки
	- транспортировки и своевременной доставки материальных
	объектов и медицинских отходов к месту назначения
	- проведения ежедневной влажной и генеральной уборок
	палат, помещений, кабинетов с использованием
	дезинфицирующих и моющих средств
	- проведения обеззараживания воздуха и проветривания
	палат, помещений, кабинетов
	- обеспечения порядка в холодильниках и санитарного
	содержания холодильников для хранения личных пищевых
	продуктов пациентов
	- проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования,
	инвентаря и медицинских изделий
	- проведения предстерилизационной очистки и стерилизации
	медицинских изделий
	- ухода за телом умершего человека
	- транспортировки тела умершего человека
	- размещении и перемещении пациента в постели
	- санитарной обработки, гигиенического ухода за
	тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных
	покровов, полоскание полости рта)
	- оказания пособия пациенту с недостаточностью
	самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
	- кормления пациента с недостаточностью самостоятельного
	ухода

получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви - смены нательного и постельного белья - транспортировки и сопровождения пациента - оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений - осуществления наблюдения за функциональным состоянием пациента - доставки биологического материала в лабораторию - оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Уметь - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов - рационально использовать специальные транспортные средства перемещения - удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения - производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности - использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности - правильно применять средства индивидуальной защиты - производить социальную и гигиеническую обработку рук - производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств - применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства - поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов - обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках - использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов - использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой - производить предстерилизационную очистку и

стерилизацию медицинских изделий производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями - производить посмертный уход - транспортировать тело умершего человека до места временного хранения. - использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики - размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики - создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации - измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений - определять основные показатели функционального состояния пациента - измерять антропометрические показатели (рост, масса тела) - информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента - использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом - оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях - кормить пациента с недостаточностью самостоятельного выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями - получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви - производить смену нательного и постельного белья - осуществлять транспортировку и сопровождение пациента - доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; - виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных Знать объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации - назначение и правила использования средств перемещения - правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий - требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режимов при транспортировке материальных объектов инструкции по сбору, хранению и перемещению

- медицинских отходов организации
- схемы обращения с медицинскими отходами
- правила социальной и гигиенической обработки рук
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов
- инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации
- правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию)
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности)
- последовательность посмертного ухода
- технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения
- трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации
- правила применения средств индивидуальной защиты
- правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями)
- здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода

- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода
- методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
- правила информирования об изменениях в состоянии пациента
- алгоритм измерения антропометрических показателей
- показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента
- санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента
- правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов
- алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
- правила использования и хранения предметов ухода за пациентом
- условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики
- условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией
- правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами;
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
- признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;
- алгоритмы оказания первой помощи.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 372, в том числе в форме практической подготовки - 258

Из них на освоение МДК – 174

практики – 144 часа, в том числе учебная _72 часа производственная 72 часа

Промежуточная аттестация - 54/18

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	руктура профессионального				O	бъем професс	ионального мод	цуля, а	к. час.		
Коды		Me	ме ой. и	Bce	Обучение по МДК Все В том числе					Практики	
профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	всего, , отвежная в форме практической. подготовки		ГО	Лабораторны х. и практических . занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель ная работа	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производствен ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06;ОК 07; ОК 08;ОК 09	Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях	78	48	30	48	-	-				
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06;ОК 07; ОК 08;ОК 09	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом.	96	66	30	66	-	-		72		
	Производственная	72								72	

практика, часов								
Промежуточная аттестация	54							
Всего:	372	258	60	114		54	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
		318/258
Раздел 1. Обеспечение без	опасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях	78/48
	одержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных отходов, уход за телом умершего человека	78/48
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2
специальность.		_
	Основные вехи истории сестринского дела в России. Основоположники сестринского	2
	дела в России и в мире. Морально-этические нормы, правила и принципы	
	профессионального поведения медицинского персонала: медицинская этика,	
	деонтология, биоэтика. Юридические аспекты профессиональной деятельности	
	медицинских работников. Нормативно-правовая документация, регулирующая	
	трудовую деятельность медицинских работников.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2. Организация	Содержание	2
профессиональной		
деятельности в	Основные типы медицинских организаций. Структура медицинской организации	
медицинской	стационарного типа. Устройство и функции лечебного и приемного отделений	2
организации.	стационара. Должностные обязанности среднего медицинского персонала стационара.	<u> </u>
	Прием и сдача дежурств. Особенности коммуникации в медицинской организации.	
	Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.3. Обеспечение	Содержание	2
безопасной больничной среды в профессиональной деятельности медицинских работников.	Понятие «безопасная больничная среда». Факторы риска, оказывающие влияние на здоровье медицинского персонала и пациента. Пути госпитализации пациента в стационар. Лечебно-охранительный режим: элементы. Способы защиты медицинских работников от воздействия токсичных веществ: использование защитной одежды, вентиляции, обучение персонала, уход за кожей. Правила внутреннего трудового распорядка. Требования к охране труда при выполнении трудовых обязанностей медицинскими работниками.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.4. Инфекционная безопасность при	Содержание	8
выполнении трудовых действий на рабочем месте.	Понятие ВБИ. Актуальность проблемы и причины роста ИСМП. Способы передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Структура ИСМП. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование, лекарственные средства и т.д. Основные звенья эпидемического процесса.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Обеспечение инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.	6
Тема 1.5. Профилактика инфекций, связанных с	Содержание	8
оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.	Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и т.д. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила применения и утилизации средств индивидуальной защиты (перчаток, защитных фартуков, очков, экранов, масок и респираторов). Уровни обработки рук. Правила гигиенической обработки рук с помощью моющих средств и с помощью антисептиков. Правила надевания стерильных перчаток и снятие использованных перчаток.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	1. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.	6
Тема 1.6. Дезинфекция	Содержание	8
	Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции. Общие требования к дезинфекционному режиму в медицинских организациях. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование и хранение моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Обеспечение дезинфекционных мероприятий в медицинской организации.	6
Тема 1.7.	Содержание	8
Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	Этапы обработки медицинских изделий многоразового использования. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и/или механизированным способом. Проведение проб на качество предстерилизационной очистки.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Осуществление предстерилизационной очистки медицинских изделий, контроль качества.	6
Тема 1.8. Стерилизация	Содержание	8
медицинских изделий.	Принципы работы ЦСО. Устройство, зональность, назначение помещений, требования к оборудованию и оснащению ЦСО. Ведение документации ЦСО. Виды, методы, режимы и средства стерилизации медицинских изделий. Упаковка медицинских изделий перед стерилизацией. Проведение различных видов стерилизации медицинских изделий. Осуществление контроля качества по виду стерилизации.	2

Тема 1.9. Соблюдение	Выдача стерильных упаковок, биксов, укладок на отделения медицинской организации. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль качества. Содержание	6 6 2
санитарно- гигиенического и противоэпидемического режимов в медицинских организациях.	Основные термины и понятия. Правила санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. Классы чистоты помещений МО. Оборудование и химические средства, применяемые для обеззараживания воздуха, посуды, предметов, оснащения. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
Тема 1.10. Санитарное	Содержание	8
содержание помещений, оборудования, инвентаря медицинской организации.	Проведение текущей и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. Обеспечение санитарного состояния холодильников и порядка хранения личных пищевых продуктов пациентов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Обеспечение санитарно – эпидемиологического режима помещений и объектов медицинских организаций	6
Тема 1.11. Обращение с отходами в медицинской	Содержание	8
организации	Классификация медицинских отходов. Методы безопасного обезвреживания инфицированных, потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами, образующимися в организациях при осуществлении медицинской деятельности. Требования к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому	2

	режиму работы при обращении с медицинскими отходами. Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для медицинских отходов. Использование и правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Транспортировка медицинских отходов с использованием специальных транспортных средств, с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Проведение сбора, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов.	6
Тема 1.12.	Содержание	2
Транспортировка материальных объектов.	Понятия «эргономика», «биомеханика». Воздействие на организм медицинского работника физической нагрузки. Назначение и правила использования средств транспортировки материальных объектов. Способы перемещения и транспортировки материальных объектов и обеспечение их сохранности в медицинской организации. Профилактика заболеваний, связанных с физической нагрузкой. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.13. Оценка	Содержание	8
функционального состояния пациента.	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента, в т.ч для обеспечения инфекционной безопасности для участников лечебнодиагностического процесса. Правила осмотра пациента. Виды общего состояния пациента. Оценка сознания пациента. Режимы двигательной активности. Положение пациента в постели. Антропометрия. Определение основных показателей функционального состояния пациента: дыхание, пульс, АД; характеристики показателей. Измерение температуры тела, частоты пульса, АД, частоты дыхательных движений; определение водного баланса. Измерение роста, массы тела, окружности грудной клетки Физиологические нормы показателей функционального состояния пациента. Заполнение медицинской документации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

Тема 1.14. Соблюдение морально-этических порм, требований безопасности при работе с умирающим пациентом. Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека.	кционального состояния пациента. держание нятие «паллиативная помощь», «хоспис». Принципы оказания помощи умирающим иентам. Фазы терминального состояния пациента. Определение изменений в состо и пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Стадии горевания. нстатация биологической смерти. ом числе практических занятий и лабораторных работ держание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения и умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	2 2 - 2 2		
морально-этических норм, требований безопасности при работе с умирающим пациентом. Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека.	нятие «паллиативная помощь», «хоспис». Принципы оказания помощи умирающим иентам. Фазы терминального состояния пациента. Определение изменений в состо и пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Стадии горевания. истатация биологической смерти. ом числе практических занятий и лабораторных работ держание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	2 - 2		
норм, требований пация безопасности при работе с умирающим пациентом. Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека.	иентам. Фазы терминального состояния пациента. Определение изменений в состо и пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Стадии горевания. нестатация биологической смерти. ом числе практических занятий и лабораторных работ цержание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
безопасности при работе с умирающим пациентом. Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека.	и пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Стадии горевания. нстатация биологической смерти. ом числе практических занятий и лабораторных работ цержание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
с умирающим Кон В то В то Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека.	нстатация биологической смерти. ом числе практических занятий и лабораторных работ цержание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
тела умершего человека. В том распортировка тела умершего человека.	ом числе практических занятий и лабораторных работ цержание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
Тема 1.15. Посмертный уход и транспортировка тела умершего человека. Посметный посметный уход и транспортировка тела	держание следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
уход и транспортировка постела умершего человека.	следовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.			
тела умершего человека.	а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	2		
тела умершего человека.	а умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	2		
	та временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	-		
Mec				
	ом числе практических занятий и лабораторных работ	-		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 (согласно тематике)				
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные				
вопросы				
2. Подготовка докладов, рефера				
3. Составление схем и таблиц				
4. Составление тематических кроссвордов				
5. Выполнение заданий в тестов	вой форме			
6. Решение проблемно-ситуационных задач				
7. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)				
Экзамен МДК 01. 01 Санитарн	ое содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение	18		
материальных объектов и меді	ицинских отходов, уход за телом умершего человека			
Раздел 2. Осуществление ухода	а за пациентом.			
МДК 01. 02 Оказание медицино	ских услуг по уходу	96/66		
-	<u>-</u>			
ухода за пациентом.	новные понятия и термины. Цель сестринского ухода при нарушенных потребностях	2		

	пациента. Комплексный подход к личности пациента. Коммуникация с пациентом.	
	Этапы сестринского ухода, их взаимосвязь и содержание каждого этапа. Соблюдение	
	условий конфиденциальности при осуществлении ухода. Правила информирования об	
	изменениях в состоянии пациента. Особенности информированного добровольного	
	согласия пациента при выполнении ухода.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.2. Личная	Содержание	2
гигиена пациента.		
	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.	
	Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Бельевой режим	2
	стационара. Виды санитарной обработки пациента. Противопедикулезная обработка пациента.	_
	Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребностей в	
	личной гигиене и одежде. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.3. Организация	Содержание	8
личной гигиены		
пациента с	Понятие «тяжелобольной пациент», «неподвижный пациент», «пациент с	
недостаточностью	недостаточностью самостоятельного ухода». Порядок проведения гигиенического	
самостоятельного ухода.	ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Оказание пособий	
	пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических	2
	отправлениях. Уход за кожей, волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента.	
	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного. Уход за	
	полостью рта, обработка глаз, ушей, носа. Правила обработки предметов ухода за	
	пациентом. Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному пациенту.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самоухода.	6
Тема 2.4. Профилактика	Содержание	8

пролежней.	Определение, места образования пролежней, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Мероприятия по профилактике пролежней. Средства, применяемые для профилактики пролежней. Виды противопролежневых приспособлений. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней. Заполнение медицинской документации.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Мероприятия по профилактике пролежней.	6
Тема 2.5. Обучение родственников уходу за		20
пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода	Правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями). Особен ности информированного добровольного согласия пациента при выполнении ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Обучение проведению санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Памятка для лица, осуществляющего уход за пациентом, или законного представителя пациента. Условия безопасного перемещения и размещения пациента с использованием принципов эргономики. Использование специальных средств, здоровьесберегающих технологий для перемещения и размещения пациента в постели. Способы перемещения и размещения пациента в постели. Назначение и правила использования эргономических приспособлений. Правила подъема и перемещения тяжестей. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима при перемещении и размещении пациента. Виды транспортировки пациента. Использование оборудования, эргономических приспособлений, здоровьесберегающих технологий для транспортировки пациента. Назначение и правила использования средств транспортировки пациента. Способы фиксации тяжелобольного пациента при перемещении на специальное оборудование для транспортировки. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	18
	1. Перемещение пациента в постели.	6
	2. Размещение пациента в постели.	6
	3. Транспортировка пациента внутри медицинской организации.	6

Тема 2.6. Организация	Содержание	8
питания в медицинской		
организации.	Понятие и основные принципы лечебного питания. Искусственное питание. Характеристика стандартных диет. Раздача пищи. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Способы кормления тяжелобольного пациента в постели. Дезинфекция использованного оборудования.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Кормление тяжелобольных пациентов.	6
Тема 2.7. Правила	Содержание	8
работы с биологическим		
материалом.	Основные виды лабораторных методов исследования. Виды биологического материала. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. Ведение медицинской документации. Правила применения средств индивидуальной защиты при работе с биологическим материалом. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных материалов, инструментов, предметов, загрязненных биологическими жидкостями.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Обеспечение условий безопасности при работе с биологическим материалом.	6
Тема 2.8. Обеспечение условий хранения и	Содержание	2
условии хранения и транспортировки биологического материала пациента в лаборатории.	Подготовка пациента к сбору биологического материала и правила уборки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями пациентов, в том числе инфекционных. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лаборатории. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материла в лабораторию. Правила хранения различных видов проб.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	-

Тема 2.9. Оказание первой помощи при	Содержание	2
угрожающих жизни состояниях.	грожающих жизни Виды медицинской помощи пациентам и пострадавшим. Перечень состояний, при	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.10. Оказание первой помощи при	Содержание	2
отсутствии сознания, отравлениях, укусах ядовитых животных.	Основные понятия и термины. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Обморок, признаки. Коллапс, проявления. Виды отравлений, проявления. Укусы ядовитых животных, признаки. Правила безопасности при выполнении трудовых действий. Мероприятия по оказанию первой помощи.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.11. Оказание первой помощи при	Содержание	2
травмах, ранениях, вызванных механическими, химическими,	Основные понятия и термины. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Виды травм, ранений, вызванные механическими, химическими, электрическими поражающими факторами. Правила безопасности при выполнении трудовых действий. Порядки оказания первой помощи.	2
электрическими поражающими факторами.	вектрическими в том числе практических и лабораторных занятий в ражающими	
Тема 2.12. Оказание первой помощи при	Содержание	8
наружных кровотечениях	Понятие «наружное кровотечение». Виды. Симптомы наружных кровотечений. Техника остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Применение средств индивидуальной защиты. Правила инфекционной безопасности при выполнении	2

В том числе практических и лабораторных занятий 6		трудовых действий. Порядок оказания первой помощи при наружном кровотечении.	
кровотечениях. Содержание Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Понятия и виды поражений, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Правила безопасности при выполнении трудовых действий Порядки оказания первой помощи. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Оказание первой помощи при состояниях, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. В том числе практических и лабораторных занятий 6. Одержание Понятие «обструкция дыхательных путей и породного тела верхние дыхательных путей». Причины. Виды закупорки дыхательных путей инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании проходимости дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании проходимости дыхательных путей. Ослержание Тема 2.15. Оказание первой помощи при обструктири дыхательных путей инородным телом. Ослержание Содержание Толятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.		В том числе практических и лабораторных занятий	6
Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Понятия и виды поражений, вызванные термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Правила безопасности при выполнении трудовых действий Порядки оказания первой помощи. Вызванные термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Помазание первой помощи при состояниях, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Воздействием излучения. Помазание первой помощи при состояниях, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Воздействием излучения. Вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Воздействием излучения. Виды закупорки дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. Втом числе практических и лабораторных занятий. Воздействием излучения. Обструкции дыхательных путей инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. Втом числе практических и лабораторных занятий. Воздействием излучения. Понятие «обструкции дыхательных путей». Причины. Виды закупорки дыхательных путей инородным проходимости дыхательных путей. Воздействием излучения. Воздействием излучения. Воздействием излучения. Воздействием излучения. Понятием излучения. Воздействием излучения. Воз			6
ожогах, эффектах воздействия высоких и низких температур, теплового излучения Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Понятия и виды поражений, вызванные термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Правила безопасности при выполнении трудовых действий Порядки оказания первой помощи. 2 Тема 2.14. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородного тела верхиие дыхательных путей. Содержание 8 Понятие «обструкции дыхательных путей инородного тела верхиие дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. 2 В том числе практических и лабораторных занятий инородного тела верхиие дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. 2 Тема 2.15. Оказание первой помощи пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения внемедицинской помощи пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения внемедицинской. Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимации при проведении СЛР. 2		Содержание	8
В том числе практических и лабораторных занятий 1. Оказание первой помощи при состояниях, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения. 8	ожогах, эффектах воздействия высоких и низких температур,	вызванные термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Правила	2
факторами, воздействием излучения. Содержание Понятие «обструкция дыхательных путей». Причины. Виды закупорки дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Содержание Тема 2.15. Оказание первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Содержание Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.	теплового излучения	В том числе практических и лабораторных занятий	6
медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Тема 2.15. Оказание первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Содержание Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР. 2 В том числе практических и лабораторных занятий 6 В том числе практических и лабораторн			6
лутей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Содержание Содержание Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.	медицинской помощи		8
1. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Тема 2.15. Оказание первой помощи пострадавшему при пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне медицинской Тема 2.15. Оказание Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.	при обструкции	путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости	2
телом. Тема 2.15. Оказание первой помощи пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне медицинской Тема 2.15. Оказание Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.		В том числе практических и лабораторных занятий	6
первой помощи пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне медицинской Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.			6
пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне медицинской Тонятие «сердечно-легочная реанимация». Троиной прием Сафара. Осеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.		Содержание	8
организации. В том числе практических и лабораторных занятий 6	пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне	проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности	2
	организации. В том числе практических и лабораторных занятий		6
1. Проведение сердечно-легочной реанимации вне медицинской организации.		1. Проведение сердечно-легочной реанимации вне медицинской организации.	6

Экзамен МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу	18
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 (согласно тематике)	
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы	
2.Подготовка докладов, реферативных сообщений	
3.Составление схем и таблиц	
4.Составление тематических кроссвордов	
5.Выполнение заданий в тестовой форме	
6.Решение проблемно-ситуационных задач	
7.Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Учебная практика по окончании изучения:	
Раздел 1	
Виды работ:	
1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями	
по профилактике ИСМП.	
2. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации	
по нормативной документации.	
3. Использование индивидуальных средств защиты (очков, экранов, масок и респираторов, перчаток).	
4. Социальная и гигиеническая обработка рук.	
5. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих рабочих растворов для дезинфекции	72
предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов,	12
уборок помещений медицинской организации.	
6. Выполнение текущих и генеральных уборок различных помещений отделения медицинской организации с	
применением дезинфицирующих и моющих средств, оборудования и химические средств для	
обеззараживания воздуха.	
7. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.	
8. Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.	
9. Проведение сбора, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации	
медицинских отходов.	
10. Ознакомление с устройством и работой ЦСО.	
11. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом принципов эргономики,	

- требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима; обеспечение сохранности перемещаемых объектов в медицинской организации.
- 12. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями).
- 13. Определение основных показателей функционального состояния пациента (температура тела, частота пульса, артериальное давление, частота дыхательных движений), проведение антропометрии, регистрация полученных результатов в медицинской документации.
- 14. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках с использованием принципов эргономики. Осуществление посмертного ухода и транспортировка тела умершего человека до места временного хранения.

Раздел 2

Виды работ:

- 1. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента, с использованием средств и предметов ухода.
- 2. Смена нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 3. Оказание пособий пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.
- 4. Использование специальных средств, здоровьесберегающих технологий для перемещения и размещения, транспортировки пациента.
- 5. Доставка биологического материала в лабораторию и обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.
- 6. Кормление тяжелобольного пациента.
- 7. Мероприятия первой помощи при угрожающих жизни состояниях.
 - Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика по профилю специальности

Виды работ

- 1. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
- 2. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинских организаций.
- 3. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования для проведения текущих и генеральных уборок помещений МО, в соответствии с маркировкой.
- 4. Проведение текущих и генеральных уборок помещений МО.
- 5. Соблюдение требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима при транспортировке пациентов и материальных объектов в медицинской организации.
- 6. Применение моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.

7. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в МО.	
8. Социальная и гигиеническая деконтаминация рук.	
9. Рациональное использование перчаток.	
10. Транспортировка пациента, материальных объектов, тела умершего человека в медицинской организации.	
11. Перемещение и размещение пациента в постели.	
12. Соблюдение санитарно – эпидемиологических требований к организации питания пациентов: раздача пищи, контроль за санитарным состоянием прикроватных тумбочек, холодильников.	
13. Кормление тяжелобольного пациента.	
14. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента, с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических требований.	
15. Соблюдение бельевого режима стационара.	
16. Обучение родственников пациентов с недостаточностью самостоятельного ухода.	
17. Проведение антропометрии пациента.	
18. Оценка функционального состояния пациента.	
19. Соблюдение правил уборки поверхностей, загрязнённых биологическими жидкостями пациентов.	
20. Соблюдение правил безопасной транспортировки биологического материала в лаборатории медицинской организации.	
21. Осуществление мероприятий по первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Всего	318
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	372

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет профессионального ухода

	инет профессионального ухода				
No	Наименование оборудования				
	I Специализированная мебель и системы хранения				
	овное оборудование				
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству				
	обучающихся				
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя				
3	столик манипуляционный				
4	столик инструментальный				
5	ширма медицинская				
6	кушетка медицинская				
7	функциональная кровать				
8	комплект постельного и нательного белья				
9	набор посуды				
10	емкости с дезсредствами				
11	11 емкости для сбора отходов группы А и Б				
II Технические средства					
Осн	овное оборудование				
1	тонометры				
2	фонендоскопы				
3	термометры				
4	глюкометр				
5	пульсоксиметр				
6	весы медицинские (механические, электронные или напольные)				
7	ростомер (вертикальный, горизонтальный)				
8	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением				
9	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного				
	просмотра				
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций				
2	медицинский инструментарий				
3	учебно-методический комплекс				
4	контролирующие и обучающие программы				
5	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,				
	фильмы				
6	медицинская документация (бланки)				

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гордеев, И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство : учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. : ил. 592 с. ISBN 978-5-9704-6649-0.
- 2. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с. : ил. 512 с. ISBN 978-5-9704-6455-7.
- 3. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3.
- 4. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7830-9.
- 5. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2.
- 6. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций : учебное пособие для спо / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7218-
- 7. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для СПО / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7332-8.
- 8. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. 5-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. 717 с., 796 с
- 9. Акопян Ж.А., Грибков Д.М., Шубина Л.Б., Щербакова Л.Н. Первая помощь в медицинском образовании // Виртуальные технологии в медицине. 2022. № 3 (33). С. 166-168.
- 10. Биркун А.А., Дежурный Л.И. Современные подходы к оказанию первой помощи при отравлениях и меры по повышению эффективности ее оказания // Медицина катастроф. 2023. № 1. С. 57-65.
- 11. Биркун А.А., Дежурный Л.И., Раевский А.А. Алгоритм диспетчерского сопровождения и подходы к оказанию первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2023. Т. 12. № 2. С. 299-308.
- 12. Бражникова Л.В., Загайнова А.И., Марченко Д.В., Шишкин К.Г. Подготовка преподавателей по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим: учебно-методическое пособие. Иркутск, 2023.
- 13. Величко М.В., Величко Ф.М. Первая помощь при наружных и некоторых внутренних кровотечениях. Учебное пособие для слушателей курсов первой помощи. Тверь, 2022

3.2.2. Основные электронные издания

1. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. : ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6455-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464557.html (дата обращения: 03.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

- 2. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие для спо / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7218-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156392 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела: курс лекций, медицинские технологии: учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. 533 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35368-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353684.html (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7332-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158947 (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 136 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
- 6. Пономарева, Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152440 (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа : для авторизованных пользователей.
- 7. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7303-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 8. Шилова Е.А., Копытенкова О.И., Суворова О.К. Организация медицинского обслуживания работников и оказание первой доврачебной помощи пострадавшим: Электронный практикум. Санкт-Петербург, 2022.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года

(ред. от 02.07.2021 г.)

- 5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Закон об охране окружающей среды» принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 6. Федеральный закон от 30.03.1999~N~52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", принят Государственной Думой 12 марта 1999 года (ред. от $02.07.2021~\Gamma$.)
- 7. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года» от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях» от 29.10.2020 № 1177н .— URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 9. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098 Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. Текст: электронный
 - 10. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 12.11.1997
- 11. № 330 «О мерах по улучшению учет, хранения, выписывания и использовани наркотических и психотропных лекарственных средств» ((ред. от 18.03.2019 г.)
- 12. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 15.12. 2014 № 834 н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (ред. от 02.11.2020 г.)
- 13. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2013 г. N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"
- 14. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 1991 года N 254 О развитии дезинфекционного дела в стране (с изменениями и дополнениями от 30.07.92 N 23-02/733, ред. 19.02.2020 г.)
- 15. «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 июня 2015 года N 20
- 16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.01.2011 N 1 (ред. от 21.07.2016) "Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции" (вместе с "СП 3.1.5.2826-10. Санитарно-эпидемиологические правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2011 N 20263)
- 17. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 3.1.1.2341-08 от 28.02.2008 «Профилактика вирусного гепатита В», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 февраля 2008 г. N 14
- 18. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021 г.

- 19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (с изменениями на 29 июня 2011 года)
- 20. СанПин 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" от 01.01.2021
- 21. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" от 01.01.2021
- 22. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" 01.09.2021 г.
- 23. Отраслевой стандарт ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения», утвержден Приказом Министерства здравоохранения СССР № 770 от 10 июня 1985 г
- 24. Методические указания МУ-287-113 по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения, утверждены департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава 30.12.1998.
- 25. Руководство Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" (утв. и введено в действие Главным государственным санитарным врачом РФ 4 марта 2004 г.)
- 26. Национальный стандарт российской федерации Стерилизация медицинской продукции. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 160-ст
- 27. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях", утвержден Федеральной службой но надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.
- 28. Федеральные клинические рекомендации по выбору химических средств дезинфекции для использования в медицинских организациях., утверждены Ученым Советом Научно-исследовательского институт дезинфектологии Роспотребнадзора, доложены на Всероссийской научно-практической конференции специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 19-21 ноября 2014 г., одобрены на заседаниях Общего собрания членов НП «НАСКИ» (Протокол № 6 от 19.11.2014 г.) и Профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии (Протокол № 4 от 20.11.2014 г.).
- 29. Методические рекомендации 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере за-щиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16 августа 2007 г.
- 30. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, утверждена Главным государственным санитарным врачом РФ 6 ноября 2011 г
- 31. Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях по системе "Чистый инструмент", утверждены Минздравом Российской Федерации от 31 января 1994 года N

- 11-16/03-03.
- 32. Инструкция № 154.021.98 ИП по применению «Индикаторов стерилизации одноразового применения ИС-120, ИС-132, ИС-160, ИС-180» для контроля параметров режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов, утверждена Руководителем Департамента 'Госсанэпиднадзора Минздрава России 18.07.99.
- 33. ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация., утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. N 103- ст
- 34. ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2008) Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора (с Изменениями N 1, 2), утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 года N 104-ст
- 35. ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия, принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 ноября 2011 г. N 40)
- 36. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 200-ст
- 37. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 199-ст
- 38. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней., утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2015 г. N 2089-ст
- 39. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках модуля		
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владение навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов: — применение средств транспортировки и средств малой механизации с учетом основ эргономики; — выполнение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при перемещении и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов — обеспечение безопасной больничной среды для пациента, его окружения и персонала — определение факторов, влияющих на безопасность пациента и персонала; — применение в профессиональной деятельности знаний основ эргономики Обеспечение соблюдения санитарно-	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемноситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
соблюдение санитарно-	эпидемиологических правил и	модулю.
эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации ПК 1.3. Осуществлять	 нормативов медицинской организации: обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения; использовать правила инфекционной безопасности в процессе ухода за пациентом проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; аргументированные выбор и применение методов и способов профилактики внутрибольничной инфекции. Владение навыками профессионального 	
профессиональный уход	ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	

за пациентами с использованием современных средств и	 осознанный выбор определенного уровня и типа общения при использовании современных средств и предметов ухода; 	
предметов ухода	 умение использовать различные каналы общения и выбирать необходимый канал для эффективного общения для осуществления ухода; 	
	 умение определить факторы, способствующие эффективному устному или письменному общению; владение техникой вербального и невербального общения; соблюдение морально-этических норм, правил и принципов профессионального поведения при использовании современных средств и предметов ухода; умение собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья пациента, определять проблемы пациента, связанные со здоровьем, планировать и осуществлять, 	
	заполнять медицинскую документацию	
ПК 1.4. Осуществлять	Владение навыками ухода за телом	
уход за телом человека	человека:	
улод за телом телорска	 умение провести личную гигиену и профилактику осложнений у пациента осуществление наблюдения за 	
	функциональным состоянием пациента при уходе за телом пациента - создавать комфортные условия	
	пребывания пациента в	
	медицинской организации	
	 информировать медицинский 	
	персонал об изменениях в	
	состоянии пациента при уходе за	
OV 1 Dryferman	Пациентом	Иуулануул адагууг а асага
ОК 1. Выбирать способы	Распознование и анализ задач и/ или	Интерпретация результатов
решения задач профессиональной	проблем в профессиональном и/ или социальном контексте, определение	наблюдений за
деятельности	этапов решения задач, составление	деятельностью
применительно к	плана действия, определение	обучающегося в процессе
различным контекстам	необходимых ресурсов	освоения образовательной
1		

ОК 02. Использовать	Определение задач для поиска	программы.
современные средства	информации, структурирование	
поиска, анализа и	получаемой информации, применение	
интерпретации	средств информационных технологий	
информации, и	для решения профессиональных задач,	
информационные	использование современного	
технологии для	программного обеспечения	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03 Планировать и	Использование информации для	
реализовывать	планирования и реализации	
собственное	профессиональных задач и личностного	
профессиональное и	развития; выделение главного и	
личностное развитие,	необходимого для профессионального и	
предпринимательскую	личностного развития, наличие	
деятельность в	способности к критическому	
профессиональной сфере,	оцениванию изменяющихся условий в	
использовать знания по	профессиональной сфере и различных	
финансовой грамотности в	жизненных ситуациях	
различных жизненных	Misiromizm only warms	
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	Организация работы коллектива и	
взаимодействовать и	команды, взаимодействие с коллегами,	
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять	Грамотное изложение своих мыслей и	
устную и письменную	оформление документов по	
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявление	
Российской Федерации с	толерантности в рабочем коллективе	
учетом особенностей	толоринтности в рисс тем коллективе	
социального и		
культурного контекста		
ОК 06 Проявлять	Демонстрация интереса к будущей	-
гражданско-	профессии согласно стандартам	
патриотическую позицию,	антикоррупционного поведения,	
демонстрировать	осознанное поведение на основе	
осознанное поведение на	традиционных общечеловеческих	
основе традиционных	ценностей, проявление гражданско-	
общечеловеческих	патриотической позиции, проявление	
ценностей, в том числе с	толерантности по отношению к	
учетом гармонизации	социальным, культурным и	
межнациональных и	религиозным различиям в	
межнациональных и межрелигиозных	профессиональной деятельности	
отношений, применять	профессиональной делисивности	
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	Демонстрация готовности брать на себя	1
OR OF COMCHETBUBATE	домонограция готовности орать на ссоя	1

нравственные обязательства по	
отношению к природе, обществу и	
человеку при осуществлении	
профессиональной деятельности.	
Применять знания, умения, навыки для	
эффективных действий в чрезвычайных	
ситуациях	
Реализация индивидуального плана	
здорового образа жизни, владение	
способами физического	
совершенствования, саморегуляции,	
самоподдержки для сохранения и	
укрепления здоровья в процессе	
профессиональной деятельности	
Понимает общий смысл четко	
произнесенных высказываний на	
известные темы, понимает тексты на	
базовые профессиональные темы,	
участвует в диалогах на знакомые	
общие и профессиональные темы	
	отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении профессиональной деятельности. Применять знания, умения, навыки для эффективных действий в чрезвычайных ситуациях Реализация индивидуального плана здорового образа жизни, владение способами физического совершенствования, саморегуляции, самоподдержки для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые



к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности — осуществление лечебно-диагностической деятельности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 2	Осуществление лечебно-диагностической деятельности						
ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных						
	острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их						
	обострений, травм, отравлений						
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или)						
	состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений						
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических						
	заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни						
	пациента						
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с						
	нормативными правовыми актами.						

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть	ведения амбулаторного приема и посещение пациентов на дому;
навыками	сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их
	законных представителей);
	проведения осмотра, физикального и функционального обследования
	пациента, оценка состояния здоровья пациента;
	формулирования предварительного диагноза, основанного на
	результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного
	обследования пациента;
	составления плана обследования пациента, а также направление
	пациента для его прохождения;
	интерпретации информации, полученной от пациента, результатов
	физикального обследования, результатов инструментальных и
	лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и
	наличия заболеваний
	проведения диагностики и дифференциальной диагностики острых, в
	том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний хронических
	заболеваний и их обострений, травм, отравлений у детей и взрослых;
	направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту,
	врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру
	и врачам-специалистам;
	проведения осмотра беременных женщин в случае физиологически
	протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг
	для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и
	врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;
	определения медицинских показаний для оказания первичной медико-
	санитарной помощи;
	составления плана лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том
	числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями
	и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;
	назначение немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом
	диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;
	оценки эффективности и безопасности немедикаментозного и

медикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечения своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечения рецептами на лекарственные препараты;

ведения физиологических родов;

проведения динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача;

посещения пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных;

проведения экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

оформления и выдачи пациенту листка временной нетрудоспособности, в форме электронного документа;

работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Уметь

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;

проводить физикальное обследование пациента, включая:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных

234

источников света, шпателя и зеркал,

измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования,

измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,

регистрацию электрокардиограммы,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами;

проводить диагностику неосложненных острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

разрабатывать план лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;

применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; центральный внутрипросветное введение В венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером; проводить введение лекарственных препаратов: накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы; с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; вести физиологические роды; вести предметно-количественный учет лекарственных препаратов; проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные. предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения; определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; оформлять листок временной нетрудоспособности в форме электронного документа; рабочем месте работать в автоматизированном фельдшера медицинской информационной системе. Знать клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей; закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических

проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры:

процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний, в том числе инфекционных, и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;

признаки физиологически нормально протекающей беременности;

этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;

международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам; медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;

порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами;

методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;

методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);

нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск

лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;

порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение; принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;

способы предотвращения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций на введение лекарственных препаратов;

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

правила оформления и продления листка нетрудоспособности в форме электронного документа;

правила оформления дубликата листка нетрудоспособности;

правила работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов — **1616**

в том числе в форме практической подготовки – 1266 часов

Из них на освоение МДК: 842 часа

в том числе самостоятельная работа -

практики -684 часа

в том числе учебная – 432 часа

производственная – 252 часа

Промежуточная аттестация – 72/18 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

I/ 2 ====					Объем п	рофессиональн	ого модуля	, ак. час.		
Коды професс			В том		Обуче	ение по МДК			При	актики
иональн	Наименования	_	числе, в			В том чи			11pa	актики
ых	разделов	Всего,	форме	_	Лаборат		Самосто	Проме		Произво
общих	профессионального модуля	час.	практическ	Всего	орных и	Курсовых	ятельная	жуточн	Учеб	дственн
компете	модуля		ой		практич	работ	работа	ая	ная	ая
нций			подготовки		еских занятий	(проектов)		аттеста ция		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1.	Раздел 1.									
ПК 2.2.	Основные									
ОК 01.	медицинские									
OK 02.	вмешательства,	10.4	1.00	100	0.0	***		***	7 2	•
OK 04.	направленные на	194	162	122	90	X		X	72	X
OK 05. OK 07.	диагностику и лечение заболеваний									
OK 07.	лечение заоблевании									
OR 07										
	Производственная	X		X						X
	практика, часов									Λ
	Всего	194	162	122	90				72	
ПК 2.1.	Раздел 2.									
ПК 2.2.	Осуществление									
ПК 2.3.	диагностики и									
ПК 2.4. ОК 01.	лечения заболеваний	440	336	332	228	X			108	
OK 01. OK 02.	терапевтического профиля	440	330	332	220	Λ			100	
OK 02. OK 04.	профили									
OK 04.										
ОК 07.										

OK 09									
	Производственная практика, часов	108	108						108
	Всего	548	444	332	228			108	108
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 3. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля	274	228	166	120	X		108	
	Производственная практика, часов	72	72						72
	Всего	346	300	166	120			108	72
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля	186	150	114	78	X		72	
	Производственная практика, часов	36	36						36
	Всего	222	186	114	78			72	36
ПК 2.1. ПК 2.2.	Раздел 5. Осуществление	170	138	98	66	X		72	

ПК 2.3.	диагностики и									
ПК 2.4.	лечения заболеваний									
OK 01.	акушерско-									
OK 02.	гинекологического									
ОК 04.	профиля									
OK 05.										
ОК 07.										
OK 09										
	Производственная	36	36							36
	практика, часов									
	Всего	206	174	98	66				72	36
	Промежуточная ат-	90						90		
	тестация									
	Всего:	1616	1266	832	582	10	232	90	432	252

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
		1526/1266
заболеваний терапевтического пр	кого обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения офиля не медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболевани	454/318 й
Тема 1.1. Пути и способы	Содержание	2
введения лекарственных средств	Характеристика основных путей и способов введения лекарственных средств в организм. Энтеральное применение лекарственных средств, преимущества и недостатки. Пероральный и сублингвальный способ применения лекарственных средств. Особенности применения ректального суппозитория. Применение лекарственных препаратов интравагинально.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.2. Особенности	Содержание	14
наружного применения	Наружное применение лекарственных средств, преимущества и недостатки.	
лекарственных средств,	Применение лекарственных препаратов накожно, в очаг поражения кожи (мазей, присыпок, пластырей). Втирание растворов в волосистую часть головы.	
применение некоторых	THIS IT OF THOM IS AND LOCALLY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF	

	грелки. Применение пузыря со льдом. Применение горчичников.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология применения лекарственных препаратов наружно.	6
	2. Технология применения греки, пузыря со льдом, постановка горчичников,	
	комперссов.	6
Тема 1.3. Ингаляторное	Содержание	8
применение лекарственных	Ингаляторное введение лекарственных препаратов. Виды карманных ингаляторов,	
средств.	правила применения. Осложнения, возникающие при длительном ингаляторном	
	применении кортикостероидов, методы профилактики.	
	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер, спейсер	2
	Ингаляторное введение кислорода, методы, дозирование кислородного потока.	
	Осложнения кислородотерапии. Техника безопасности при работе с источниками	
	кислорода.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология введения лекарственных препаратов ингаляционно.	6
Тема 1.4. Внутрикожное	Содержание	8
введение лекарственных	Виды шприцев и игл для внутрикожных инъекций.	
препаратов	Анатомические области для внутрикожного введения лекарственных средств.	
	Виды реакций и осложнений внутрикожного введения лекарственных средств, меры	2
	профилактики и неотложной помощи.	
	Технология постановки пробы Манту и диаскин-теста.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Технология внутрикожного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.5. Подкожное введение	Содержание	8
лекарственных препаратов	Виды шприцев и игл для подкожных инъекций.	
	Анатомические области для подкожного введения лекарственных средств.	2
	Виды реакций и осложнений подкожного введения лекарственных средств, меры	4
	профилактики и неотложной помощи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Технология подкожного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.6. Особенности	Содержание	8
введения инсулина	Расчет доз инсулина. Виды шприцев и игл для введения инсулина. Анатомические	2

	,	
	области для введения инсулина. Особенности введения инсулинов короткого и	
	пролонгированного действия. Осложнения введения инсулина.	
	Алгоритм измерения глюкозы экспресс-методом.	
	Обучение пациента технике введения инсулина с помощью инсулинового шприца и	
	шприц-ручки.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология введения инсулина с помощью инсулинового шприца и шприц-	6
Torra 17 Programmer versus	ручки.	1.6
Тема 1.7. Внутримышечное	Содержание	16
введение лекарственных	Виды шприцев и игл для внутримышечных инъекций.	
препаратов	Анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств.	_
	Виды реакций и осложнений внутримышечного введения лекарственных средств, меры	4
	профилактики и неотложной помощи.	
	Расчет, разведение антибиотиков.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология внутримышечного введения лекарственных препаратов	6
	2. Методика расчета, разведения и технология введения антибиотиков.	6
Тема 1.8. Внутривенное	Содержание	16
введение лекарственных	Виды шприцев, игл и катетеров для внутривенных инъекций.	
препаратов	Анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств.	
-	Виды реакций и осложнений внутривенного введения лекарственных средств, меры	4
	профилактики и неотложной помощи. Внутрипросветное введение в центральный	4
	венозный катетер лекарственных препаратов.	
	Уход за сосудистым катетером.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология пункции и катетеризации периферических вен, в том числе кубитальной	6
	2. Технология внутривенного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.9. Внутривенное	Y 1 1 1 1	8
непрерывное введение	Виды инфузионных систем. Инфузоматы. Основные инфузионные среды. Показания	
лекарственных препаратов	для непрерывного внутривенного введения лекарственных препаратов. Скорость	
1 F F	введения препаратов. Осложнения, связанные и технологией введения и	2
	фармакологическими свойствами лекарственных препаратов. Совместимость	
	gapanaterial internation of the state of the	

	препаратов при внутривенном введении.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология непрерывного внутривенного введения лекарственных препаратов.	6
Тема 1.10. Взятие крови из	Содержание	8
периферической вены	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения для взятия крови из периферической вены. Алгоритм взятия крови из периферической вены шприцем. Алгоритм взятия крови из периферической вены иглой. Алгоритм взятия крови из периферической вены с помощью закрытых вакуумных систем. Особенности забора крови на гемокультуру и для бактериологического исследования на менингококк. Транспортировка крови в лабораторию. Оформление направлений на разные виды исследований.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология взятия крови из периферической вены.	6
Тема 1.11. Постановка клизм,	Содержание	10
газоотводной трубки	Виды клизм: очистительная, послабляющая (масляная и гипертоническая), сифонная. Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы. Механизм действия различных видов клизм, противопоказания и возможные осложнения Техника постановки различных видов клизм. Цели применения газоотводной трубки, противопоказания и возможные осложнения. Техника постановки газоотводной трубки.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология постановки клизм, газоотводной трубки.	6
Тема 1.12. Проведение		8
промывания желудка,	Оказание помощи пациенту при рвоте.	
оказание помощи при рвоте.	Виды желудочных зондов. Цели, противопоказания и возможные осложнения при промывании желудка. Особенности проведения промывания желудка у пациента в бессознательном состоянии. Взятие промывных вод желудка для исследования. Транспортировка биологического материала в лабораторию. Оформление направлений на исследование.	2

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология проведения промывания желудка, оказание помощи при рвоте пациентам.	6
Тема 1.13. Взятие		8
биологического материала	•	
для исследований	испражнений для бактериологического исследования. Взятие материала из зева и носа	
	на дифтерию, слизи из носоглотки на менингококк. Взятие слизи из зева и носа,	2
	носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования (COVID-19).	4
	Транспортировка биологического материала в лабораторию. Оформление направлений	
	на различные виды исследований.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология взятия мазков из зева, носа, носоглотки.	6
вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой 3. Решение проблемно-ситуацион 4. Полготорка сообщений или выс	ных задач.	
	ступления на занятиях (индивидуальные задания) Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	
Раздел 2.		2
Раздел 2.	Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	2
Раздел 2. Тема 1.14. Введение. Международная классификация болезней и проблем, связанных со	Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля Содержание История развития медицинской науки. Вклад выдающихся отечественных клиницистов в развитие диагностики и лечения заболеваний и состояний. Этические и деонтологические аспекты деятельности фельдшера. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Диагноз, виды диагноза, правила формулирования диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Международная классификация болезней, как создание условий для систематизированной регистрации, анализа, интерпретации и сравнения полученных данных, в том числе в медицинских	

Тема 1.15. Организация	Содержание	4
диагностических и лечебных	Организация оказания первичной медико-санитарной помощи. Порядки оказания	
мероприятий	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты	
	медицинской помощи, применение в профессиональной деятельности фельдшера.	
	Медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в	
	амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара. Медицинские показания и	
	порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу	
	общей практики (семейному врачу) и врачам-специалистам. Медицинские показания к	
	оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной,	
	медицинской помощи. Правила и цели проведения амбулаторного приема и активного	
	посещения пациентов на дому.	
	Перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи. Нормативные	4
	правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного	
	ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические	
	лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских	
	изделий, а также их хранение. Порядок назначения, учёта и хранения лекарственных	
	препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные	
	лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов	
	лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами. Реализация	
	лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной	
	медико-санитарной помощи. Требования к ведению предметно-количественного учета	
	лекарственных препаратов.	
	Особенности назначения и контроля применения лекарственных препаратов у лиц	
	пожилого и старческого возраста.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	1.	<u>-</u>
Тема 1.16.Экспертиза	Содержание	10

временной нетрудоспособности	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы	
и медико-социальная	временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы.	
экспертиза	Критерии временной нетрудоспособности пациента, порядок экспертизы временной нетрудоспособности, порядок выдачи и продления листков временной нетрудоспособности в форме электронного документа. Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности при наиболее распространенных заболеваниях и травмах. Классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: оформление листков временной нетрудоспособности.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности, формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа	6
Тема 1.17. Субъективные и	Содержание	10
объективные методы	Понятие о пропедевтике внутренних болезней. Закономерности функционирования	
обследования пациента	здорового организма взрослого человека. Субъективный метод (расспрос) и объективные (физикальные) методы (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Правила проведения Этапы расспроса: общие сведения о пациенте, жалобы (основные, общие, по системам), история настоящего заболевания, история жизни. Правила проведения осмотра пациента. Общий осмотр. Методика осмотра пациента по областям (осмотр головы, шеи, пальпация лимфатических узлов, щитовидной железы, осмотр и пальпация кожи подкожной клетчатки, костно-мышечной системы, суставов, определение отеков). Оценка анатомофункционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей. Особенности течения заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста, особенности сбора анамнеза у данной категории пациентов. Схема истории болезни. Алгоритм оформления медицинской документации по результатам расспроса и осмотра. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента в медицинской информационной системе; направление пациента	4

	(семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение субъективного и объективного обследования пациента	6
Тема 1.18. Дополнительные методы обследования	Содержание Виды дополнительных методов обследования пациента и их диагностическое значение.	
пациента	Лабораторные методы диагностики, правила забора биологического материала. Инструментальные методы диагностики. Телемедицина.	
	Клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания и противопоказания к проведению исследований. Методика интерпретации результатов инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: взаимодействие между центральной клинико-	12 6
	диагностической лаборатории и пунктами забора биоматериала. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Осуществление интерпретации результатов инструментальных и лабораторных обследований	6
Тема 1.19. Методы	Содержание	16
обследования пациента с патологией органов дыхания	Особенности регуляции системы органов дыхания при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов дыхания. Методика физикального исследования органов дыхания: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов дыхания. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение обследования пациентов с патологией органов дыхания	6
	2. Проведение обследования пациентов с патологией органов дыхания	6
Тема 1.20. Методы	Содержание	16

обследования пациента с патологией системы кровообращения	Особенности регуляции системы органов кровообращения при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов кровообращения. Методика физикального исследования органов кровообращения: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов кровообращения. Алгоритм измерения артериального давления на периферических артериях, методика проведения суточного мониторирования артериального давления. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Методика регистрации ЭКГ, анализа и интерпретации полученных данных. Работа в	4
	автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной	
	системе: ведение амбулаторного приема пациента.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение обследования пациентов с патологией системы кровообращения	6
	2. Регистрация ЭКГ, интерпретация полученных данных	6
Тема 1.21. Методы	Содержание	8
обследования пациента с патологией органов пищеварения и мочевыделения	Особенности регуляции системы органов пищеварения и мочевыделения при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов пищеварения и мочевыделения. Методика физикального исследования органов пищеварения и мочевыделения: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов пищеварения и мочевыделения. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение обследования пациентов с патологией органов пищеварения и мочевыделения	6
Тема 1.22. Методы	Содержание	10
обследования пациента с	Особенности регуляции системы эндокринных органов, системы кроветворения и костно-	
патологией эндокринных	мышечной системы при патологических процессах. Методика расспроса пациента с	
органов, системы	заболеваниями эндокринных органов, системы кроветворения и костно-мышечной	4
кроветворения, костно-	системы. Методика физикального исследования эндокринных органов, системы	4
мышечной системы,	кроветворения и костно-мышечной системы: осмотр, пальпация, перкуссия,	
соединительной ткани.	аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний эндокринных органов,	

	системы кроветворения и костно-мышечной системы. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение обследования пациентов с патологией эндокринных органов, системы кроветворения, костно-мышечной системы, соединительной ткани.	6
Тема 1.23. Диагностика и	Содержание	20
лечение заболеваний органов		
дыхания	Острый и хронический бронхиты, ХОБЛ, бронхиальная астма, пневмонии, плевриты, абсцесс лёгких, бронхоэктатическая болезнь. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Алгоритмы применения пикфлоуметра, ингалятора, спейсера, небулайзера, пульсоксиметра. Алгоритмы исследования функции внешнего дыхания, интерпретация результатов. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов дыхания.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов дыхания.	6

Тема 1.24. Диагностика и	Содержание	26
лечение заболеваний системы кровообращения	Хроническая ревматическая болезнь сердца. Пороки сердца. Инфекционный эндокардит. Перикардиты. Миокардиты. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Вторичные гипертензии. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Цереброваскулярная болезнь. Постинфарктный кардиосклероз. Нарушения сердечного ритма. Хроническая сердечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Особенности лечения пациентов с сопутствующими заболеваниями (сахарный диабет, бронхиальная астма, ХОБЛ). Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	18
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями системы кровообращения	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями системы кровообращения	6
	3. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения заболеваний системы кровообращения у гериатрических пациентов и пациентов с сопутствующими заболеваниями	6
Тема 1.25. Диагностика и	Содержание	16

лечение заболеваний органов пищеварения	ГЭРБ. Функциональная диспепсия. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Болезни кишечника (синдром раздраженного кишечника, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона). Хронический панкреатит. Хронический холецистит. Желчекаменная болезнь. Хронический гепатит. Цирроз печени. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов пищеварения	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей	6
Тема 1.26. Диагностика и лечение заболеваний органов мочевыделения	Содержание Гломерулонефрит (острый и хронический). Хронический пиелонефрит. Циститы. Мочекаменная болезнь. Хроническая болезнь почек. Хроническая почечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого позраста. Оченка эффективности и безопасности проводимого денения. Тактика ведения	8 2
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6

	заболеваниями органов мочевыделения	
Тема 1.27. Диагностика и	Содержание	16
лечение заболеваний	Болезни щитовидной железы: диффузный токсический зоб, гипотиреоз, хронический	4
эндокринных органов	аутоиммунный тиреоидит, эндемический зоб. Сахарный диабет. Болезни гипофиза и надпочечников. Ожирение, метаболический синдром. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями эндокринных органов	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями эндокринных органов	6
Тема 1.28. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний крови и кроветворных органов	Анемии. Лейкозы острые и хронические. Геморрагические диатезы. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6

	1 П	
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	заболеваниями крови и кроветворных органов	
Тема 1.29. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний костно-	Системные поражения соединительной ткани (системная красная волчанка,	
мышечной системы и	склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартериит). Болезнь Бехтерева.	
соединительной ткани	Ревматоидный артрит. Подагра. Артрозы. Дорсопатии. Определение, этиология,	
	патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у	
	пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика,	
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	2
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани	0
Тема 1.30. Диагностика и	Содержание	
лечение заболеваний нервной		16
системы		
	Менингиты. Энцефалиты. Мигрень. Эпилепсия. Болезнь Паркинсона. Рассеянный	
	склероз. Полиневропатии. Определение, этиология, патогенез, классификация,	
	клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и	
	старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы	
	лабораторного, инструментального исследования.	1
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	4
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12

	, ·	
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	воспалительными заболеваниями нервной системы.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	невоспалительными заболеваниями нервной системы.	U
Тема 1.31. Диагностика и	Содержание	16
лечение психических	Сосудистые деменции, болезнь Альцгеймера, Шизофрения, шизотипические состояния и	
расстройств и расстройств	бредовые расстройства. Аффективные расстройства. Невротические, связанные со	
поведения	стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом	
	возрасте. Умственная отсталость. Психические и поведенческие расстройства, вызванные	
	употреблением алкоголя. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные	
	с употреблением психоактивных веществ.	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	4
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	психическими расстройствами.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
	расстройствами поведения.	6
Тема 1.32. Диагностика и	Содержание	18
лечение заболеваний кожи	Характеристика первичных и вторичных морфологических элементов кожной сыпи.	
	Дерматиты. Псориаз. Красный плоский лишай. Крапивница и эритема. Микозы.	
	Паразитарные заболевания кожи (чесотка, педикулез). Инфекционные заболевания кожи.	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	6
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	

Тема 1.34. Диагностика и лечение кишечных инфекций	Содержание Организация оказания медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями. Роль фельдшера в ранней диагностике инфекционных заболеваний. Кишечные инфекции (брюшной тиф, паратифы А и Б, ПТИ, ботулизм, сальмонеллёзы,	4
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с инфекциями, передающимися преимущественно половым путем.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	медицинской информационной системе: назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний.	
лечение инфекций, передающихся преимущественно половым путем	Сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, аногенитальная герпетическая вирусная инфекция. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в	4
Тема 1.33. Диагностика и	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями кожи. Содержание	6 10
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями кожи.	6
	исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Методика применения средств для наружного лечения В том числе практических и лабораторных занятий	12

	шигеллёзы, холера, ротавирусная инфекция, вирусные гепатиты А и Е).	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	10
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	кишечными инфекциями.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	кишечными инфекциями.	
Тема 1.35. Диагностика и	Содержание	16
лечение инфекций,	Инфекции, передающихся воздушно-капельным путем (ОРВИ, грипп, COVID -19,	
передающихся	дифтерия, менингококковая инфекция, инфекционный мононуклеоз).	
преимущественно воздушно-	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
капельным путем.	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	4
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в	
	медицинской информационной системе: направление пациента с инфекционным	
	заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;	
	работа с журналом извещений.	
	работа с журналом извещений. В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1 1	12 6

	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с инфекциями, передающимися преимущественно воздушно-капельным путем.	6
Тема 1.36. Диагностика и	Содержание	8
лечение болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека	6
Гема 1.37. Диагностика и	Содержание	8
Сыпной тиф, клещевой вирусный энцефалитэнцефалит, клещевой боррелиоз, геморрагические лихорадки, желтая лихорадка, бешенство. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в		
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	2
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	6
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	_

лечение зоонозных инфекций.	Зоонозные инфекции (бруцеллёз, лептоспироз, сибирская язва, туляремия, чума). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Алгоритм постановки кожно-аллергической пробы (пробы Бюрне, пробы с тулярином и антраксином).	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с зоонозными инфекциями.	6
Тема 1.39. Диагностика и	Содержание	8
лечение некоторых бактериальных инфекций	Рожа, столбняк, лепра, листериоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с некоторыми бактериальными инфекциями.	6
Тема 1.40. Диагностика и	Содержание	8

лечение паразитарных заболеваний	Паразитарные инфекции (описторхоз, лямблиоз, аскаридоз, токсокароз, эхинококкоз, трихинеллёз, тениоз). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с паразитарными заболеваниями	6
Тема 1.41. Диагностика и	Содержание	10
лечение туберкулеза	Туберкулез. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина туберкулеза органов дыхания и туберкулеза и внелегочной локализации. особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с туберкулезом	6
	1 1	

4. Оформление медицинской документации.		
5. Составление планов обследования и планов лечения пациента.		
6. Подготовка тематических сообщений по индивидуальным заданиям		
Экзамен МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	18	
заболеваний терапевтического профиля		
Учебная практика раздела 1	-	
Виды работ		
1. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:		
 пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; 		
- пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;		
- уход за сосудистым катетером;		
- взятие крови, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования;		
- взятие крови на гемокультуру;		
- взятие крови для бактериологического исследования на менингококк;		
- взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки;		
- постановка внутрикожной диагностической пробы;		
- взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования;		
- измерения глюкозы экспресс-методом;		
- постановка различных видов клизм, газоотводной трубки;	180	
- проведение промывания желудка;	100	
- постановки компрессов, горчичников;		
- применение грелки, пузыря со льдом;		
- ингаляторное введение кислорода,		
2. Осуществление введения лекарственных препаратов:		
- накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;		
- интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;		
- внутривенное введение лекарственных препаратов;		
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;		
- ректально, с помощью клизмы;		
- ингаляторное введение лекарственных препаратов;		
Verefines and arrange 2		
Учебная практика раздела 2		
Виды работ		

- 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента. выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами)
- 2. Проведение:
- общего визуального осмотра пациента;
- измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;
- измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия).
- 3. Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
- термометрия общая;
- измерение частоты дыхания;
- измерение частоты сердцебиения;
- исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования;
- измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
- регистрация электрокардиограммы;
- прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров;
- оценка поведения пациента с психическими расстройствами.
- 4. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов.
- 5. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 6. Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.
- 7. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний.
- 8. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.
- 9. Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.
- 10. Осуществление введения лекарственных препаратов:
- накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
- интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
- ректально, с помощью клизмы.
- 11. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.
- 12. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 13. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.

- 14. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 15. Оформление медицинской документации.
- 16. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- 17. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа.
- 18. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 2

Виды работ

- 1. Проведение:
- общего визуального осмотра пациента;
- измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;
- измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия).
- 2. Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
- термометрия общая;
- измерение частоты дыхания;
- измерение частоты сердцебиения;
- исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования;
- измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
- регистрация электрокардиограммы;
- прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров;
- оценка поведения пациента с психическими расстройствами.
 - 3. Проведение диагностических манипуляций:
- взятие и посев крови на гемокультуру, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования;
- взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки, крови для бактериологического исследования на менингококк;
- постановка внутрикожной диагностической пробы;
- взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования.
- 4. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 5. Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.

- 6. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний
- 7. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.
- 8. Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.
- 9. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:
- ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
- ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
- пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- уход за сосудистым катетером.
- измерение глюкозы экспресс -методом.
- 10. Осуществление введения лекарственных препаратов:
- накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
- интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
- ректально, с помощью клизмы.
- 11. Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.
- 12. Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому.
- 13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой мелицинской помощи.
- 16. Оформление медицинской документации
- 17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности
- 18. Формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифферениированного зачета

The ment of the state of the supplementation of the state	i .
Раздел 3. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля	346/300
МДК 02.02. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	166/120
заболеваний хирургического профиля	

Тема 3.1. Организация оказания	Содержание	8
хирургической помощи	История развития отечественной хирургии. Выдающие российские хирурги, их вклад в	
хирургической помощи заболеваний хирургического профиля.		2
	поиск пациента. В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение обследования пациентов с хирургической патологией.	6
Тема 3.2. Десмургия.	Содержание	8
	Десмургия: понятие, задачи, значение. Понятия повязки и перевязки, основные виды повязок. Современные виды перевязочного материала. Общие правила и техника наложения мягких повязок на различные участки тела. Методика наложения различных повязок Транспортная иммобилизация.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Наложение повязок и осуществление транспортной иммобилизации.	6
Тема 3.3. Диагностика и лечение	Содержание	14

Тема 3.4. Диагностика и лечение кровотечений.	Раны: понятие, причины, классификация, клинические особенности отдельных видов ран, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Первичная хирургическая обработка ран. Техника наложения узловых швов на кожные покровы. Особенности течения и лечения огнестрельных ран. Особенности заживления ран у пациентов с сахарным диабетом, лиц пожилого и старческого возраста. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с ранами. 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с огнестрельными ранами. Содержание Кровотечения: понятие, причины, классификация, клинические проявления наружных и внутренних кровотечений различного происхождения и локализации, определение степени тяжести и величины кровопотери, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Геморрагический шок, причины, патогенез, стадии, клинические проявления. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2 12 6 8
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	 Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с кровотечениями. 	6
Тема 3.5. Основы	Содержание	2
трансфузиологии	Трансфузиология. Способы определения группы крови и резус-фактора. Пробы на индивидуальную совместимость реципиента и донора Принципы консервирования крови. Критерии годности крови к переливанию, особенности хранения и транспортировки. Показания и противопоказания к переливанию крови. Действия перелитой крови на организм. Основные гемотрансфузионные среды, пути их введения, способы и методы гемотрансфузии	2

Тема 3.6. Диагностика и лечение	Компоненты и препараты крови, кровезаменители: группы, механизм действия, показания и противопоказания к применению, побочные действия. Посттрансфузионные реакции и осложнения: причины, классификация, клинические проявления. В том числе практических и лабораторных занятий Содержание	- - 16
		10
острой и хронической хирургической инфекции	Понятие о хирургической инфекции (виды, классификация, возбудители, пути распространения, стадии течения гнойно-воспалительного процесса). Местная хирургическая инфекция. Анаэробная хирургическая инфекция (газовая гангрена, столбняк, неклостридиальная анаэробная инфекция). Сепсис. Септический шок. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с острой хирургической инфекцией.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с хронической хирургической инфекцией.	6
Тема 3.7. Диагностика и лечение	Содержание	16
ожогов, электротравмы и холодовой травмы	Ожоги. Ожоговая болезнь. Электротравма. Холодовая травма. Определение понятия причины, классификация, общие и местные клинические проявления, факторы, определяющие тяжесть состояния пациента, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	4

	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	ожогами.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	отморожениями, электротравмой.	6
Тема 3.8. Диагностика и лечение	Содержание	8
травм головы, скелетная травма	Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы). Вывихи и	
-	переломы костей конечностей. Травмы головы (сотрясение, ушиб, сдавление, переломы	
	свода и основания черепа). Понятие, причины, механизм возникновения,	
	классификация, клинические симптомы (особенности клинического проявления при	
	различных видах травм головы). Определение, этиология, патогенез, классификация,	
	клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и	2
	старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы	2
	лабораторного, инструментального исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	травмами головы, скелетными травмами.	
Тема 3.9. Диагностика и лечение	Содержание	8
травм позвоночника и таза.	Переломы и повреждения позвоночника (переломы тел, суставных отростков, разрывы	
	дисков и связочного аппарата, вывихи позвонков). Травмы костей таза. Травматический	
	шок (понятие). Особенности клиники и диагностики минно-взрывных травм.	2.
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	<i>L</i>
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	

	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
	травмами позвоночника и таза.	6
Тема 3.10. Диагностика и	Содержание	10
лечение хирургических	Хирургические заболевания органов грудной клетки (острый гнойный плеврит,	
заболеваний и травм грудной	гангрена легкого, спонтанный пневмоторакс). Переломы ребер, грудины, ключицы и	
клетки	лопатки. Проникающие повреждения грудной клетки (ранения сердца и перикарда	
	пневмоторакс, гемоторакс, подкожная эмфизема). Пулевые и осколочные ранения	
	грудной клетки. Определение понятия, причины, классификация, патогенез развития,	
	клинические. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина	
	заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста,	4
	дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного,	4
	инструментального исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
	хирургическими заболеваниями и травмами грудной клетки.	6
Тема 3.11. Диагностика и	Содержание	16
лечение травм живота и	Острая боль в области живота. Осложнения язвенной болезни желудка и 12- перстной	
хирургических заболеваний	кишки (перфорация, кровотечение, пенетрация, рубцовый стеноз привратника). Острый	
органов брюшной полости	аппендицит. Перитонит. Острая кишечная непроходимость: Травмы прямой кишки и	4
-	хирургические заболевания прямой кишки (острые и хронические парапроктиты,	

	холецистит. Острый панкреатит. Закрытые и открытые (проникающие и	
	непроникающие) травмы живота. Пулевые и осколочные ранения брюшной полости.	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	хирургическими заболеваниями органов брюшной полости	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	травмами живота.	Ü
Тема 3.12. Диагностика и	Содержание	10
лечение травм и хирургических	Травмы почек, мочевого пузыря, уретры, наружных половых органов. Пулевые и	
заболеваний органов	осколочные ранения органов мочеполовой системы. Заболевания предстательной	
мочеполовой системы	железы (острые и хронические простатиты). Заболевания яичек и полового члена	
	(варикоцеле, водянка яичек, фимоз, парафимоз). Определение, этиология, патогенез,	
	классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов	
	пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения,	4
	исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	4
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	хирургическими заболеваниями органов мочеполовой системы.	6
Тема 3.13. Диагностика и	Содержание	8

лечение острых и хронических нарушений периферического кровообращения	Острые нарушения периферического кровообращения. Хронические нарушения периферического кровообращения верхних и нижних конечностей: Трофические нарушения. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с острыми и хроническими нарушениями периферического кровообращения	6
Тема 3.14. Диагностика и	Содержание	10
принципы лечения онкологических заболеваний	Определение понятия «опухоль». Дифференциально-диагностические признаки злокачественных и доброкачественных опухолей. Международная классификация опухолей по системе TNM. Методы выявления предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций. Рак легкого. Опухоли молочных желез. Опухоли кожи. Рак губы, языка, пищевода, желудка, кишечника, прямой кишки, печени, поджелудочной железы. Опухоли мочеполовой системы (почек, мочевого пузыря, предстательной железы). Этиология и факторы риска, патогенез, классификация, факультативные и облигатные заболевания, особенности клинической картины в зависимости от локализации и формы роста, стадии течения и закономерности метастазирования, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6

	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с онкологическими заболеваниями	6
Тема 3.15. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний ЛОР-органов	Острый и хронический риниты. Острые синуситы. Аденоиды. Ангины. Хронический тонзиллит. Острый фарингит. Острый катаральный ларингит и хронический ларингит. Острое воспаление слуховой трубы. Острый средний отит (катаральный, гнойный). Хронический средний отит. Невоспалительные заболевания среднего уха (отосклероз, нейросенсорная тугоухость). Определение, причины возникновения, патогенез, классификация, клинические проявления, (особенности клинических проявлений отитов у детей раннего возраста), дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Методика проведения отоскопии, осмотра носовых ходов, ротовой полости, зева. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями ЛОР органов.	6
Тема 3.16. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний глаз	Методы обследования органов зрения. Методика определения остроты зрения с помощью таблиц Головина-Сивцева. Клиническая рефракция, виды аномалий рефракции. Заболевания век. Воспалительные заболевания роговицы. Иридоциклит. Катаракта (врождённая и приобретённая катаракта). Патология слёзного аппарата глаза (острый и хронический дакриоцистит, дакриоцистит новорождённых). Конъюнктивиты. Нарушение бинокулярного зрения. Глаукома (врождённая, первичная и вторичная). Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	2

	O 11 7	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	заболеваниями полости рта.	0
Тема 3.17. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний полости	Методика осмотра полости рта. Кариес, осложнения кариеса (пульпит, периодонтит).	
рта	Понятие о периостите, альвеолите, остеомиелите. Заболевания слизистой оболочки	
	полости рта (стоматиты, лейкоплакия). Повреждения челюстно-лицевой области	
	(переломы костей, перелом зуба, вывих нижней челюсти). Абсцессы и флегмоны	
	челюстно-лицевой области. Определение, классификация, патогенез. Клиническая	
	картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы	2
	клинического, лабораторного, инструментального обследования	2
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Диагностика и лечение стоматологических заболеваний (твердых тканей зубов и	
	слизистой оболочки полости рта, заболеваний и повреждений челюстно-лицевой	6
	области)	
Примерная тематика самостоятел	ьной учебной работы при изучении раздела 3	
1. Работа с лекционным материа	лом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.		
2. Выполнение заданий в тестовой	форме.	
3. Решение проблемно-ситуационн	ых задач.	
4. Оформление медицинской докум	иентации.	
5. Составление алгоритма действий	й при оказании медицинской помощи.	
6. Подготовка тематических сообщ	ений по индивидуальным заданиям.	
	ние медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	18

лечения заболеваний хирургического профиля	
Учебная практика раздела 3	
Виды работ	
1. Обследование пациента хирургического профиля: сбор жалоб, анамнеза, физикальное обследование.	
2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
3. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов хирургического профиля.	
4. Выявление пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований.	
5. Проведение диагностических манипуляций.	
• общий визуальный осмотр пациента,	
• осмотр полости рта,	
• осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	
б. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
7. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний.	
8. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.	
9. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.	108
10. Проведение лечебных манипуляций в симулированных условиях.	
11. Введение лекарственных препаратов	
• внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно;	
• интраназально, в наружный слуховой проход;	
• инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость.	
12. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.	
13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.	
14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.	
15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой	
медицинской помощи.	
16. Оформление медицинской документации	
17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
18. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа	
19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Производственная практика раздела 3	
Виды работ	72
1. Обследование пациентов с острой и хронической хирургической патологией, травматическими повреждениями,	

онкологическими заболеваниями.	
2. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.	
3. Планирование лабораторно инструментального обследования хирургических пациентов.	
4. Проведение диагностических манипуляций.	
общий визуальный осмотр пациента,	
осмотр полости рта,	
осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	
5. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
6. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний.	
7. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.	
8. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.	
9. Проведение лечебных манипуляций:	
Введение лекарственных препаратов	
внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно;	
интраназально, в наружный слуховой проход;	
инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость.	
10. Проведение контроля эффективности лечения.	
11. Осуществление контроля состояния пациента.	
12. Организация оказания психологической помощи.	
13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.	
14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.	
15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.	
16. Оформление медицинской документации	
17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
18. Формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа	
19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля	232/186
МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	114/78
заболеваний педиатрического профиля	

Тема 4.1. Пропедевтика детских болезней. Комплексная оценка	Содержание	18
состояния здоровья ребенка.	История педиатрии, выдающиеся российские педиатры. Организация педиатрической помощи в Российской Федерации. Физическое развитие детей, факторы, влияющие на физическое развитие. Показатели физического развития детей разного возраста. Динамика нарастания массы тела, роста, окружностей груди и головы у детей первого года жизни. Особенности физического развития недоношенных детей. Антропометрические показатели у детей разного возраста. Биологическая зрелость у детей разного возраста. Алгоритм расчета долженствующих показателей массы тела и роста, оценка антропометрических показателей по центильным таблицам. Тактика фельдшера при выявлении отклонений в физическом развитии. Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей разного возраста. Методика расспроса и осмотра детей различного возраста, особенности проведения физикального обследования. Результаты лабораторных и инструментальных исследований у детей в норме в различные возрастные периоды. Методика проведения комплексной оценки состояния здоровья ребенка: оценка физического и нервно-психического развития. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: амбулаторный прием пациентов детского возраста (разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения сведений: об оказании профилактической медицинской помощи, оформление листа нетрудоспособности по уходу за ребенком, направление на исследование, направление к врачу).	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	 Проведение субъективного и объективного осмотра детей Проведение комплексной оценки состояния здоровья ребенка 	6
Тема 4.2. Питание детей разного возраста	Содержание	8
	Виды вскармливания ребенка первого года жизни. Преимущества грудного вскармливания. Режим и диета кормящей матери. Правила, техника, режим проведения грудного вскармливания, расчет суточного и разового объема пищи Понятие о прикорме, цели, виды и сроки, правила и техника введения. Смешанное и искусственное вскармливание: показания к переводу; правила проведения. Особенности организации вскармливания недоношенных детей.	2

	Признаки гипогалактии и тактика фельдшера при выявлении. Оценка эффективности	
	вскармливания.	
	Принципы рационального питания детей старше года: режим питания, ассортимент	
	продуктов, суточный и разовый объем пищи. Принципы составления меню детям	
	разного возраста.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Вскармливание детей первого года жизни	6
Тема 4.3. Диагностика и лечение	Содержание	18
болезней новорожденных	<u> </u>	10
• • • •	Гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Оценка состояния новорожденного по	
	шкале Апгар. Перинатальные поражения центральной нервной системы, родовые	
	травмы новорожденного. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение;	
	причины и механизм развития при несовместимости по Rh-фактору и системе ABO,	
	клиническая картина анемической, желтушной и отечной форм, методы	
	дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика.	
	Неинфекционные и инфекционные заболевания кожных покровов, пупочной ранки	
	новорожденных, сепсис. Определение, этиология, эпидемиология, факторы риска,	
	классификация, клинические проявления, дифференциальная диагностика	
	Алгоритм проведения туалета пупочной ранки при омфалите, закапывания капель и	
	закладывания мази в глаза при конъюнктивите, обработка кожи при везикулопустулезе	
	Тактика ведения новорожденных с различными формами гнойно-воспалительных	6
	заболеваний, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	Наследственные и врожденные заболевания у новорожденных. Неонатальный	
	скрининг.	
	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	новорождённого, интерпретация результатов.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и	
	медицинских изделий в педиатрии. Оценка эффективности и безопасности	
	проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12

	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения новорожденных при гнойно-воспалительных заболеваниях, неинфекционных заболеваниях кожи, пупка, сепсисе.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения новорожденных при перинатальных поражениях центральной нервной системы, родовых травмах, гемолитической болезни новорожденных.	6
Тема 4.4. Диагностика и лечение	Содержание	16
заболеваний у детей раннего	Рахит. Спазмофилия. Гипервитаминоз Д. Определение, этиология, предрасполагающие	
возраста	факторы, патогенез, классификация, клиническая картина, методы дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика. Понятие о нормотрофии и дистрофии, разновидности дистрофии у детей раннего возраста. Гипотрофия: причины, клинические проявления в зависимости от степени тяжести, методы дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика. Типы аномалий конституции у детей: экссудативно-катаральный тип конституции, аллергический тип конституции (атопический дерматит), лимфатико-гипопластический тип конституции, нервно-артритический тип конституции. Функциональная диспепсия у детей раннего возраста. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий в педиатрии. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	Порядок оформления листка не трудоспособности по уходу за ребенком. В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей при рахите, спазмофилии, гипервитаминозе Д.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей при гипотрофии, аномалии конституции, функциональной диспепсии.	6
Тема 4.5. Диагностика и лечение	Содержание	10
заболеваний органов дыхания у детей	Острые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей (ринит, фарингит, ларингит, трахеит), острый стенозирующий ларинготрахеит, острый бронхит, бронхиолит, пневмония, бронхиальная астма. Алгоритм проведения пикфлоуметрии у	4

	детей. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Алгоритм применения индивидуальных ингаляторов, спейсеров, спинхайлеров, проведения ингаляций через небулайзер у детей. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы для внесения сведений: направление на исследование, направление к врачу, оформление Флюоротека.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов дыхания.	6
Тема 4.6. Диагностика и лечение	Содержание	8
заболеваний системы кровообращения у детей	Острая ревматическая лихорадка (ревматический кардит, полиартрит, хорея). Врожденные пороки сердца. Этиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов кровообращения.	6
Тема 4.7. Диагностика и лечение	Содержание	10

	<u></u>	
заболеваний органов пищеварения, мочевыделения, системы крови у детей.	Стоматиты. Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки, неспецифический язвенный колит. Гельминтозы. Энтеробиоз, аскаридоз. Острый пиелонефрит. Острый гломерулонефрит. Анемии (дефицитные, постгеморрагические, гемолитические, гипопластические). Железодефицитная анемия. Геморрагические васкулиты, тромбоцитопатии, гемофилия. Лейкозы. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов пищеварения, мочевыделения, системы крови.	6
Тема 4.8. Диагностика и лечение	Содержание	8
заболеваний эндокринных органов у детей.	Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями эндокринных органов	6
Тема 4.9. Диагностика и лечение	Содержание	18
инфекционных заболеваний у детей	Острые кишечные инфекции у детей. Менингококковая инфекция (менингококковый назофарингит, менингит, менингококкцемия), корь, краснуха, скарлатина, эпидемический паротит, коклюш, ветряная оспа, дифтерия, туберкулез. ОРВИ (грипп, COVID -19, парагрипп, аденовирусная инфекция). Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	6

лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого	
лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной	
медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном	
рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе:	
иммунопрофилактика; работа с журналом извещений.	
В том числе практических и лабораторных занятий	12
1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с	6
инфекционными заболеваниями	
2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с	6
инфекционными заболеваниями	O
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 4	
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.	
2. Выполнение заданий в тестовой форме.	
3. Решение проблемно-ситуационных задач.	
4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты).	
5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	18
лечения заболеваний педиатрического профиля	10
Учебная практика раздела 4	
Виды работ	
1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических	
узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и	
топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в	
соответствии с алгоритмами)	
2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам.	
3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни	72
4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка.	
5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка.	
7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям.	
8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	
- измерение роста,	

- измерение массы тела,
- измерение основных анатомических окружностей,
- измерение окружности головы,
- измерение окружности грудной клетки,
- измерение толщины кожной складки (пликометрия)
- ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
- ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
- пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- уход за сосудистым катетером.
- регистрация ЭКГ
- 9. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 10. Определение программы лечения.
- 11. Определение тактики ведения в зависимости от диагноза заболевания.
- 12. Осуществление введения лекарственных препаратов детям в симулированных условиях:
 - накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
 - интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
 - ректально, с помощью клизмы.
- 13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 16. Оформление медицинской документации
- 17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности
- 18. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 4

Виды работ

1. Проведение обследования детей различного возраста.

2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.

- 3. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка.
- 4. Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям.
- 5. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям:
 - измерение роста,
 - измерение массы тела,
 - измерение основных анатомических окружностей,
 - измерение окружности головы,
 - измерение окружности грудной клетки,
 - измерение толщины кожной складки (пликометрия)
 - ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
 - ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
 - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
 - пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
 - внутривенное введение лекарственных препаратов;
 - непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
 - уход за сосудистым катетером
 - регистрация ЭКГ
- 6. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 7. Определение программы лечения.
- 8. Определение тактики ведения в зависимости от диагноза заболевания.
- 9. Осуществление введения лекарственных препаратов детям:
 - накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
 - интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
 - ректально, с помощью клизмы.
- 10. Проведение контроля эффективности лечения.
- 11. Осуществление контроля состояния ребенка.
- 12. Оказание психологической помощи ребенку и его окружению.
- 13. Назначение лечебного питания.
- 14. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 15. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 16. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 17. Оформление медицинской документации

18. Проведение экспертизы временн	ой нетрулоспособности	
• • • •	собности в форме электронного документа	
	бочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.	
Промежуточная аттестация в форме		
	ки и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	206/174
- · ·	кого обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	98/66
заболеваний акушерско-гинеколог	гического профиля	
Тема 5.1. Методы обследования	Содержание	10
в акушерстве и гинекологии.	История развития акушерства и гинекологии, выдающиеся российские акушеры, их	
	вклад в развитие науки. Организация акушерско-гинекологической помощи в Российской Федерации. Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология». Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности.	
	Особенности расспроса пациентки. Методика объективного обследования, акушерскогинекологического обследования (осмотр в зеркалах, бимануальное обследование). Дополнительные методы диагностики в акушерстве и гинекологии. Алгоритм взятия мазков на степень чистоты, атипичные клетки. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение	4
	амбулаторного приема пациента в медицинской информационной системе; направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
T	1. Проведение гинекологического обследования	6
Тема 5.2. Диагностика и ведение	Содержание	10
беременности	Признаки беременности (сомнительные, вероятные, достоверные). Физиологические изменения в организме при беременности. Методика определения срока беременности и предполагаемой даты родов	4
	Пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода. Экспертиза временной нетрудоспособности. Порядок оформления листка нетрудоспособности по беременности и родам. Оформление индивидуальной	4

	медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях). Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение приема беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности; разделы медицинской информационной системы для внесении сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного наблюдения и приема беременных; оформление листка	
	нетрудоспособности по беременности и родам.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
Т 5.2. П	1. Проведение мероприятий по диагностике беременности	6
Тема 5.3. Диагностика и лечение осложнений беременности.	Содержание Понятие гестозов, факторы, способствующие их развитию, патогенез классификация,	16
	клиническая картина ранних и поздних (преэклампсия и эклампсия) гестозов. Самопризвольный выкидыш. Преждевременные роды (недонашивание беременности). Преждевременное излитие околоплодных вод. Принципы ведения беременности, родов и послеродового периода у пациенток с экстрагенитальной патологией. Понятие «анатомический и клинический узкий таз», классификация узкого таза по форме и степени сужения, течение и ведение беременности и родов при узких тазах, осложнения, исходы. Неправильное положение и тазовое предлежание плода. Предлежание плаценты. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина, дифференциальный диагноз. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения осложнений	6

	технологий. В том числе практических и лабораторных занятий	6
	TOTAL TOTAL	
	консультаций врачей-специалистов, в том числе с применением телемедицинских	
	стационары, показания к оказанию скорой медицинской помощи. Организация	
	плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские	
	лечения. Тактика ведения пациентов, критерии для определения этапности оказания	
	лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика.	4
	классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений,	
	Послеродовые гнойно-септические заболевания: мастит, эндометрит. Этиология,	
	Преждевременные роды.	
	и ведения родов при разгибательных вставлениях головки, осложнения, исходы.	
	фельдинера. Разгибательные предлежания головки: этиология, классификация, особенности течения	
послеродового периода.	Отслойка нормально расположенной плаценты, клиника, диагностика, тактика фельдшера.	
Сема 5.5. Осложнения родов		10
	2. Ведение физиологических родов	
	1. Ведение физиологических родов	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Инволюция матки. Лохии, их характеристика.	12
	Анатомические и физиологические изменения, происходящие в организме родильницы.	
	тазовом предлежании.	
	Понятие физиологического послеродового периода. Особенности ведения родов при	
	выделения последа, осмотр и оценка. Состояние мягких родовых путей после родов.	
	Методика акушерского пособия в родах. Признаки отделения плаценты. Способы	4
	родам. Понятие о биомеханизме родов	
	(раскрытия, изгнания, последовый). Методы определения готовности организма к	
оды.	Определение понятия «Роды». Причины наступления родов. Периоды родов	
Сема 5.4. Физиологически		16
	беременности.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения осложнений	6
	беременности.	

	1. Проведение диагностики и лечения осложнений родов и послеродового периода	6
Тема 5.6. Диагностика и лечение	Содержание	18
невоспалительных гинекологических заболеваний	Регуляция менструального цикла. Классификация нарушений менструального цикла (дисфункциональное маточное кровотечение, аменорея, гипоменструальный и гиперменструальный синдром, альгодисменорея). Эндометриоз. Этиология, патогенез, клинические проявления нарушений менструального цикла классификация, особенности клинического течения, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики. Фоновые заболевания, предраковые состояния, доброкачественные и злокачественные опухоли женской половой сферы. Этиология (причины, факторы риска), классификация, клинические проявления онкологических заболеваний репродуктивной системы, особенности клинического течения у различных возрастных групп, дифференциальная диагностика, осложнения, методы лабораторной и инструментальной диагностики. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной	6
	медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи. В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения невоспалительных гинекологических заболеваний	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения невоспалительных гинекологических заболеваний	6
Тема 5.7. Диагностика и лечение	Содержание	18
воспалительных гинекологических заболеваний	Местные воспалительные заболевания женских половых органов: вульвит, бартолинит, кольпит, эндометрит, аднексит, параметрит. Общие септические заболевания: пельвиоперитонит, сепсис. Определение понятий, этиология (причины), патогенез, пути заражения, классификация, особенности клинического течения воспалительных заболеваний половых органов в разные возрастные периоды, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	6

ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
В том числе практических и лабораторных занятий	12
1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения	6
воспалительных гинекологических заболеваний	
2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения	-
воспалительных гинекологических заболеваний	6
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 5	
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.	
2. Выполнение заданий в тестовой форме.	
3. Решение проблемно-ситуационных задач.	
4. Оформление медицинской документации.	
5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Экзамен по МДК 02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	18
лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	10
Учебная практика раздела 5	
Виды работ	
1. Проведение лечебно-диагностических манипуляций (в симулированных условиях).	
• проведение осмотра беременных женщин	
• взятие мазков на степень чистоты, атипичные клетки	
• введение лекарственных препаратов инравагинально	72
2. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
3. Ведение физиологических родов в симулированных условиях.	
4. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.	
5. Оформление индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и	
родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего	

медицинскую помощь в амбулаторных условиях) (при решении ситуационных задач).

- 6. Проведение обследования пациентки с гинекологической патологией.
 - осмотр в зеркалах
 - бимануальное обследование
- 7. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.
- 8. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики (при решении ситуационных задач).
- 9. Планирование лечения, контроль эффективности лечения (при решении ситуационных задач).
- 10. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов (в симулированных условиях).
- 11. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания (в симулированных условиях).
- 12. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи (при решении ситуационных задач)..
- 13. Оформление медицинской документации
- 14. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности (при решении ситуационных задач).
- 15. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 16. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 5

Виды работ

- 1. Проведение лечебно-диагностических манипуляций. проведение осмотра беременных женщин взятие мазков на степень чистоты, атипичные клетки введение лекарственных препаратов инравагинально
- 2. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 3. Ведение физиологических родов.
- 4. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.
- 5. Оформление индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях).
- 6. Проведение обследования пациентки с гинекологической патологией. осмотр в зеркалах

бимануальное обследование

- 7. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.
- 8. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 9. Назначение лечения, контроль эффективности лечения.
- 10. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 11. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 12. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 13. Оформление медицинской документации
- 14. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- 15. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 16. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Курсовая работа

Примерные темы

- 1. Методы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции.
- 2. Современные методы диагностики и лечения ишемической болезни сердца.
- 3. Современные методы диагностики и лечения ОРВИ.
- 4. Современные методы диагностики и лечения кишечных инфекций.
- 5. Актуальные вопросы диагностики и лечения гипертонической болезни.
- 6. Современные методы диагностики и лечения системных заболеваний соединительной ткани.
- 7. Современные методы диагностики и лечения анемий.
- 8. Современные методы диагностики и лечения гипертонической болезни.
- 9. Современные методы диагностики и лечения внебольничных пневмоний.
- 10. Современные методы диагностики и лечения психических расстройств позднего возраста.
- 11. Современные методы диагностики и лечения депрессивных состояний.
- 12. Современные методы диагностики и лечения больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника.
- 13. Современные методы диагностики и лечения пиодермий.
- 14. Актуальные вопросы лечения диагностики и ИППП.
- 15. Современные методы диагностики и лечения туберкулеза легких.
- 16. Диагностика и лечение хирургической инфекции
- 17. Диагностика и лечение ОРВИ у детей

Всего	1526/72
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	1616

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет терапии

	инет терапии
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	столик манипуляционный
4	столик инструментальный
5	ширма медицинская
6	кушетка медицинская
7	емкости для дезинфекции
8	емкости для мед. отходов
II To	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	электрокардиограф
2	тонометры
3	фонендоскопы
4	спирометр (пикфлоуметр)
5	<u>г</u> люкометр
6	небулайзер
7	пульсоксиметр
8	весы медицинские (механические, электронные или напольные)
9	ростомер вертикальный
10	тестовые полоски для глюкометра
11	ножницы
12	пинцет
13	штатив для систем
14	жгут
15	посуда для сбора материала на исследования
16	термометр
17	резиновые перчатки
18	шприцы одноразовые
19	системы одноразовые
20	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала
21	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
22	антисептики
23	бахилы

24	детская присыпка
25	-
	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
	Семонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
2	Бланки направления на серологический анализ
3	Бланки направления на копрологический анализ
4	Бланки направления на клиническое исследования
5	Бланки экстренного извещения
6	Температурные листы
7	Бланки лабораторных анализов
8	Анализ мочи (форм 210/у)
9	Анализ крови (форма 224 /у)
10	Анализ кала (форма 219 / y)
11	Рецепт (взрослый) (форма 107 /у)
12	Температурный лист (форма 004 /у)
13	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
14	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
	нет учетной формы.
15	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
16	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
17	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет хирургии

Nau	каоинет хирургии	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	кушетка	
4	медицинская ширма	
5	столик инструментальный	
6	шкаф медицинский	
7	емкости для дезинфекции	
8	емкости для мед. отходов	
II To	II Технические средства	

Осн	овное оборудование
1	фонендоскоп
2	тонометр
3	тонометр для измерения внутриглазного давления
4	термометр медицинский
5	
6	пульсоксиметр
7	шпатели
8	наборы хирургического инструментария
9	носовые зеркала
	носоглоточные зеркала
10	гортанные зеркала
11	ушные воронки
12	антисептики
13	бахилы
14	детская присыпка
15	жидкое мыло
16	маски медицинские
17	медицинские перчатки
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
TIT T	просмотра [емонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	таблицы для определения остроты зрения
2	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
3	Бланки направления на серологический анализ
4	Бланки направления на копрологический анализ
5	1
6	Бланки направления на клиническое исследование Бланки экстренного извещения
7	-
8	Температурные листы Бланки лабораторных анализов
9	Анализ мочи (форм 210/у)
	Анализ мочи (форм 210/у) Анализ крови (форма 224 /у)
10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	Анализ кала (форма 219 / y) - История поружия используванием (форма 007 /у)
12	История развития новорожденного (форма 097 /у)
13	История развития ребенка (форма 112 / y) Вамони (радосний и недений) (форма 107 / y)
14	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /y)
15	Температурный лист (форма 004 /у)
16	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
17	профессиональном отравлении, неооычнои реакциеи на прививку. Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
1 /	— нет учетной формы.
18	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
	7 7 7

19	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
20	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет педиатрии

Наименование оборудования мебель и системы хранения Остоятное оборудование Потициализированная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя купетка медицинская ширма толик инструментальный шкаф медицинский купетка меденальный стол мексти для дезинфекции мексти для дезинфекции мексти для дезинфекции мексти для мед. отходов Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций мексти для дезинфекции мексти для мет отбраментальных манжеток мексти для мет отбраментальных манжеток мексти для мет отбраментальных манжеток портативный глюкометр пискратораф плантограф посакилы мет по количеству мет по количеству мет по количеству мет по количеству мет посакон практических манипуляций мет по количеству медицинский практических манипуляций мет по мет практических манипуляций мет по практических манипуляций практических мет практических манипуляций мет по практических манипуляций мет по практических манипуляций практических мет практических манипуляций мет по практических манипуляций мет по практических манипуляций мет по количеству мет по колических мет практических манипуляций мет по по количеству мет по колических мет практических мет практических манипуляций мет практических мет практический информации и ее коллективного просмотра мет просмотра мет практический практический информации и ее коллективного просмотра мет практический практический информации и ее коллективного просмотра мет практический практивного информации и ее коллективного просмотра мет практических мет практический информации и ее коллективного информации и ее коллективного информации и ее коллективного информации и ее колл		инет педиатрии
Остовное оборудования функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся кунцинальная мебель для оборудования рабочего места преподавателя 3 кунщетка столик инструментальный 4 медиципская ширма столик инструментальный 5 столик инструментальный стол икаф медицинский 9 сикости для дезинфекции сикости для мед. отходов 11 Техпические средства состоборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативый глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 12 антисептики 13 бажилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские перчатки 18 компьютер (поутбук) с лицепзионным програмн		1.
1 функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся 2 функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя 3 кушетка 4 медиципская ширма 5 столик инструментальный 6 шкаф медицинский 7 кушетка 8 пеленальный стол 9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов II Технические средства Основное оборудование ————————————————————————————————————		-
обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя кушетка медицинская ширма столик инструментальный шкаф медицинский кушетка пеленальный стол смести для мед. отходов П технические средства Основное оборудование Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций фонендоскоп тонометр с набором возрастных манжеток портативный глюкометр пикфлоуметр весы электронные детские ростомер горизонтальный плантограф плантограф плинометр ипакометр пликометр актические перчатки компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.	Осн	
3 кушетка 4 медицинская ширма 5 столик инструментальный 6 шкаф медицинский 7 кушетка 8 педенальный стол 9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов 11 Технические средства Основное оборудование 1 Манексены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомет роизонтальный 11 шпатгограф 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра 111 Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	1	
4 медицинская ширма 5 столик инструментальный 6 шкаф медицинский 7 кушстка 8 пеленальный стол 9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов ПТ-хические средства Основное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19	2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
5 столик инструментальный 6 шкаф медицинский 7 кушетка 8 пеленальный стол 9 емкости для мед. отходов II Технические средства Основное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра	3	кушетка
6 шкаф медицинский 7 кушетка 8 пеленальный стол 9 смкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов ШТехнические средства Основное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антиссптики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	4	медицинская ширма
7 купистка 8 пеленальный стол 9 смкости для дезинфекции 10 смкости для мед. отходов II Технические средства ————————————————————————————————————	5	
8 пененальный стол 9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов II Технические средства ————————————————————————————————————	6	шкаф медицинский
9 емкости для мед. отходов ПТ технические средства Основное оборудование Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и се коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	7	кушетка
10 емкости для мед. отходов П Технические средства Основное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	8	пеленальный стол
П Технические средства Основное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	9	емкости для дезинфекции
Оснь вное оборудование 1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	10	емкости для мед. отходов
1 Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций 2 фонендоскоп 3 тонометр с набором возрастных манжеток 4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	II To	ехнические средства
Демонетрационные учебно-наглядные пособия Демонстрационные учебно-наглядные пособия Демонстрационным программным обеспечением Демонстрационные учебно-наглядные пособия Демонстрационные учебно-наглядные учебно-наглядные учебно-наглядные учебно-наглядные учебно-наглядные учебн	Осн	овное оборудование
тонометр с набором возрастных манжеток портативный глюкометр пикфлоуметр весы электронные детские ростомер горизонтальный плантограф пликометр пикометр недицинский нипатели нипатели нипатели ки маки медицинские маки медицинские медицинские медицинские перчатки компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением моромотра ни демонстрационные учебно-наглядные пособия основное оборудование	1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
4 портативный глюкометр 5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и е коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	2	фонендоскоп
5 пикфлоуметр 6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра IIII Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	3	тонометр с набором возрастных манжеток
6 весы электронные детские 7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра IIII Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	4	портативный глюкометр
7 ростомер горизонтальный 8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	5	пикфлоуметр
8 плантограф 9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	6	весы электронные детские
9 пликометр 10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	7	ростомер горизонтальный
10 термометр медицинский 11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	8	плантограф
11 шпатели 12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	9	пликометр
12 антисептики 13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	10	термометр медицинский
13 бахилы 14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	11	шпатели
14 детская присыпка 15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	12	антисептики
15 жидкое мыло 16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	13	бахилы
16 маски медицинские 17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	14	детская присыпка
17 медицинские перчатки 18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	15	жидкое мыло
18 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением 19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	16	маски медицинские
19 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	17	медицинские перчатки
просмотра III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
Основное оборудование		просмотра
1 Бланки направления на серологический анализ	Осн	овное оборудование
	1	Бланки направления на серологический анализ

2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов Анализ мочи (форм 210/у) Анализ крови (форма 224 /у) Анализ кала (форма 219 / у)
7	История развития: Новорожденного (форма 097 /y) Ребенка (форма 112 / y)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004 /у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет акушерства и гинекологии

№	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	кушетка	
4	медицинская ширма	
5	гинекологическое кресло	
6	столик инструментальный	
7	шкаф медицинский	
8	кушетка	
9	емкости для дезинфекции	
10	емкости для мед. отходов	
II Te	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	фонендоскоп	
2	стетоскоп	
3	тонометр	
4	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций	
5	набор для экстренного приема родов	
6	катетер резиновый для выведения мочи	
7	набор акушерского инструментария	

8	набор гинекологического инструментария
9	грелка резиновая
10	пузырь для льда
11	лента сантиметровая измерительная
12	перчатки резиновые
13	пипетки глазные
14	термометр медицинский
15	антисептики
16	бахилы
17	детская присыпка
18	жидкое мыло
19	маски медицинские
20	медицинские перчатки
21	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
22	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
	емонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	Бланки направления на серологический анализ
2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов
	Анализ мочи (форм 210/y) Анализ крови (форма 224 /y)
	Анализ крови (форма 224 / у) Анализ кала (форма 219 / у)
7	История развития новорожденного (форма 097 /у)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004/у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
1.0	нет учетной формы.
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

1.2.1 Основные печатные издания

- 1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ISBN 978-5-9704-5156-4. Текст : непосредственный
- 2. Болезни зубов и полости рта: учебник / И.М. Макеева, Т. С. Сохов, М.Я. Алимова [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. 256 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5675-0. Текст : непосредственный
- 3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5630-9. Текст: непосредственный
- 4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5053-6. Текст: непосредственный
- 5. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / Макеева И.М. [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-4854-0. Текст : непосредственный
- 6. Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5677-4. Текст : непосредственный
- 7. Егоров, Е.А. Глазные болезни: учебник / Е.А. Егоров, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4867-0. Текст : непосредственный
- 8. Запруднов, А.М. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. Текст: непосредственный
- 9. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н.Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: непосредственный
- 10. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5471-8. Текст : непосредственный
- 11. Нервные болезни: учебник/под ред. А.М. Спринца, В.А. Михайлова. СецЛит, 2018. 407 с. ISBN 978-5-299-00773-2. Текст : непосредственный
- 12. Пальчун, В.Т. Болезни уха, горла и носа: учебник / В.Т. Пальчун, А. В. Гуров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с.: ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-5480-0. Текст: непосредственный
- 13. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 808 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5751-1. Текст : непосредственный
- 14. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В.С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. Текст: непосредственный
- 15. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин, В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. Текст : непосредственный
- 16. Шишкин, А.Н. Лечение пациентов гериатрического профиля: учебное пособие /А.Н. Шишкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272 с. ISBN 978-5-9704-5085-7. Текст: непосредственный
- 17. Тюльпин, Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник / Ю.Г. Тюльпин. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 496 с.: ил.- ISBN 978-5-9704-5460-2. Текст : непосредственный

18. Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. - 5-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5209-7. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ISBN 978-5-9704-5156-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451564.html . Текст: электронный.
- 2. Болезни зубов и полости рта: учебник / И.М. Макеева, Т.С. Сохов, М.Я. Алимова [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. 256 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5675-0. Текст: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456750.html Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5630-9. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456309.html . Текст: электронный.
- 4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5053-6. // Электронно-библиотечная система Консультант студента.- URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450536.html . —:Текст:электронный.
- 5. ТекстДиагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5677- // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456774. Текст: электронный..
- 6. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / Макеева И.М. [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-4854-0. -: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448540.html. Текст: электронный..
- 7. Егоров, Е.А. Глазные болезни: учебник / Е.А. Егоров, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4867-0. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448670.html . Текст: электронный.
- 8. Запруднов, К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451328.html. Текс: электронный.
- 9. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454640.html . Текст: электронный.
- 10. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5471-8. -: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454718.html . Текст: электронный.
- 11. Пальчун, В.Т. Болезни уха, горла и носа: учебник / В.Т. Пальчун, А.В. Гуров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5480-0. //

- Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454800.html . Текст: электронный..
- 12. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В.М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 808 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5751-1. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970457511.html . Текст: электронный.
- 13. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В. С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454831.html . Текст: электронный.
- 14. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. // Электронно-библиотечная система. Текст: электронный.
- 15. Тюльпин, Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник / Ю.Г. Тюльпин. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 496 с.: ил.- ISBN 978-5-9704-5460-2. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454602.html .—Текст: электронный.
- 16. Шишкин, А.Н. Лечение пациентов гериатрического профиля: учебное пособие /А.Н. Шишкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272 с. ISBN 978-5-9704-5085-7. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450857.html. Текст: электролнный.
- **17.** Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина, Л.И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный //URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452097.html Текст: электронный.

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Акушерство: национальное руководство/под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1080с. ISBN 978-5-9704-66-32-2. Текст: непосредственный
- 2. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство/под ред. М.Р. Богомильского. 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1040с. ISBN 978-5-9704-6140-2. Текст: непосредственный
- 3. Инфекционные болезни: национальное руководство/под ред. Н.Д. Ющук, Ю.Л. Венгерова. 3-изд. перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1104с. ISBN 978-5-9704-6122-8. Текст: непосредственный

- 4. Кардиология: национальное руководство/под ред. Е.В. Шляхто. -2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800с. ISBN 978-5-9704-6092-4. - Текст : непосредственный
- 5. Женская консультация: руководство / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 576 с. ISBN 978-5-9704-6002-3. - Текст : непосредственный
- 6. Кильдиярова, Р.Р. Детские болезни: учебник / под ред. Р.Р. Кильдияровой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст: непосредственный
- 7. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.1/под ред. О.М. Лесняка, Е.В. Фроловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5520-3.- Текст: непосредственный
- 8. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.2/под ред. О.Ю. Кузнецова, Д.В. Заславский, Д.М. Максимова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5521-0.- Текст : непосредственный
 - 9. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. URL: http://www.femb.ru (дата обращения: 11.01.2022). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хропических заболеваний и и и обострепий, травм, отравлений правовыми актами ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) обострепий, травм, отравлений правовыми актами ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ПК 2.4. Проводить экспертизу временный петрудоепособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01 Выбирать способы решения профессиональной задачи и профессиональной задачи правовыми актами ПК 2.5. Проводить экспертизу провосыми актами ОК 01 Выбирать способы решения профессиональной задачи прафессиональной задачи профессиональной задачи профессиональной задачи профессиональной задачи профессиональной задачи прамовьми вктами Определяет экпертизу профессиональной задачи прамования и прамования и прамования и профессиональной задачи прамования и профессиональной задачи предотределення профессиональном праможение предотределення профессионал	Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений обстрениям, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в сответствии с установленными заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Ок 01 Пак остояниях обстрение с хроническим заболеваниями и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями Правовыми актами Ок 01 Пак остояниях обстрениям выполнения практических работ Дифференцированный зачет по производственной практике Осутановленными и (или) зачет по учебной практических работ Дифференцированный зачет по проктиве и практике Осутановлениями и (или) состояниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями Проводит экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Ок 01 Остояниям и (или) (или) состояниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с остретствии с нормативными правовыми актами Ок 01 Остояниям и (или) (или) состояниям и (или) состояниях и (или) с	пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их	пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений в полном объеме, формулирует предварительный диагноз в соответствии с установленными	результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с установленными требованиями ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01 Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01 Осуществляет заблюдение за пациентом профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Осуществляет заболеваниях и (или) Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Осуществляет заболеваниях и (или) Остояниях и (или) Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Осуществляет заболеваниях и (или) Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Осуществляет заболеваниях и (или)	лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их	Составляет план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в соответствии с установленными	наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной
временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01 временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Определяет этапы решения Временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Ок 01 Определяет этапы решения	динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями	Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений
нырирать спосоры вешения профессиональной запачи пешения	временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01	временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Определяет этапы решения	-

	T	T
задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02	Оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи Применяет современные	(ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение
Использовать современные	средства поиска, анализа и	выполнения
средства поиска, анализа и	интерпретации информации, и	практических работ
интерпретации информации, и	информационные технологии	Оценка материалов
информационные технологии для	в процессе профессиональной	портфолио
выполнения задач	деятельности	достижений
профессиональной деятельности;		обучающегося
OK 03	Определяет актуальность	
Планировать и реализовывать	нормативно-правовой	
собственное профессиональное и	документации в	
личностное развитие,	профессиональной деятельности	
предпринимательскую деятельность в профессиональной	Применяет современную	
сфере, использовать знания по	научную профессиональную	
финансовой грамотности в	терминологию в процессе	
различных жизненных ситуациях;	деятельности	
	Самостоятельно	
	выстраивает траектории	
	профессионального развития	
OK 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе и	соответствии с этическими	
команде, эффективно	нормами	
взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами.	01	
Осуществлять устную и	Оформляет необходимые в	
письменную коммуникацию на	деятельности документы в	
государственном языке Российской	соответствии с требованиями	
Федерации с учетом особенностей	государственного языка	
социального и культурного		
контекста;		
OK 07	Применяет в	
Содействовать сохранению	профессиональной	
окружающей среды,	деятельности технологии,	
ресурсосбережению, применять	направленные на сохранение	
знания об изменении климата,	окружающей среды,	
принципы бережливого	использует принципы	
производства, эффективно действовать в чрезвычайных	бережливого производства.	
действовать в чрезвычайных ситуациях;		
ОК 09	Устная и письменная речь	
Пользоваться профессиональной	соответствует нормам	
документацией на государственном	государственного языка	
и иностранном языках.	Обосновывает и объясняет	
	İ	l .

профессиональные действия	

Приложение 1.3 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Рабочая программа профессионального модуля
ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Осуществление медицинской реабилитации и абилитации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 3	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации			
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку			
	функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями			
	травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;			
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом			
	болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;			
ПК 3.3	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,			
	участников военных действий и лиц из группы социального риска.			

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1 7	ответным префессионального медуны ссу плещинем денькой.
Владеть навыками	проведение доврачебного функционального обследования и
	оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе
	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических
	заболеваний на этапах реабилитации;
	определение медицинских показаний для оказания
	паллиативной медицинской помощи;
	направление пациентов в медицинскую организацию,
	оказывающую паллиативную медицинскую помощь в
	стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;
	определение интенсивности тягостных для пациента
	симптомов, в том числе боли, определение и документирование
	невербальных признаков боли у пациента, расчет ранговых
	индексов боли, осуществление мониторинга уровня боли в
	движении и в покое;
	оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в
	том числе пациентам с онкологическими заболеваниями,
	нуждающимся в наркотических и сильнодействующих
	лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями

врачей-специалистов;

обучение пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;

проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации;

направление пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей.

Уметь

проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей

определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;

определять медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;

контролировать выполнение и оценивать эффективность и

безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей:

направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;

Знать

порядок организации медицинской реабилитации;

функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ);

методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;

мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

средства и методы медицинской реабилитации;

правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий;

правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на медико-социальную экспертизу.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 200

в том числе в форме практической подготовки: 126 часов

Из них на освоение МДК - 128 часа в том числе самостоятельная работа: - практики- 36 часов в том числе учебная 36 часов Промежуточная аттестация- 18/18часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ВКИ		O	бъем проф	ессионального	модуля	я, ак. час.	
			ме дготоі	Всег	Обу	чение по 1 В том ч			Пра	актики
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	0	Лабораторн ых. и практически х. занятий	Курсовы х работ (проекто в	Самостоятель	Промежуточная аттестация	Учебная	Производстве нная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Раздел 1. Организация и осуществление медицинской реабилитации и абилитации	164	126	128	90	0			36	X
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)	X								X
	Промежуточная аттестация	36								
	Всего:	200	126	128	90	0		36	36	0

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Организация и	осуществление мероприятий медицинской реабилитации и абилитации	164/126
МДК 03.01. Проведение м	пероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	128/90
Тема 1.1.	Содержание	2
Организационно- методические основы медицинской реабилитации и абилитации	Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность фельдшера по медицинской реабилитации и абилитации. Определение понятия «реабилитация», «абилитация». Функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации. Медицинский, физический, психологический, профессиональный и социальный аспекты реабилитации. Этапы процесса медицинской реабилитации. Средства и методы медицинской реабилитации. Принципы реабилитации: раннее начало проведения реабилитационных мероприятий; этапность, непрерывность, преемственность; мультидисциплинарный подход (комплексность); индивидуализация программ; социальная направленность реабилитационных мероприятий; использование методов контроля адекватности нагрузок и эффективности проведения реабилитационных мероприятий Модель организации реабилитационных мероприятий, основанная на принципе работы мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) Понятие о реабилитационном процессе, реабилитационном диагнозе, реабилитационном	2

Тема 1.2. Медико- социальная экспертиза	потенциале, реабилитационном эпикризе. Методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза. Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) при заболеваниях или состояниях центральной нервной систем, при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях Этапы составления индивидуального плана медицинской реабилитации пациента Содержание Определение понятия «инвалидность», «ограничение жизнедеятельности» Цели использования и область применения Международная классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности здоровья (МКФ) Разделы МКФ: функции организма, структуры организма, активность и участие, факторы окружающей среды Причины, сроки, время наступления инвалидности Степени утраты профессиональной трудоспособности и группы инвалидности Медицинские показания для обеспечения инвалидов специальными транспортными средствами и средствами передвижения.	8
	Медицинская документация для определения стойкой утраты трудоспособности Порядок и показания для направления пациента на МСЭ Индивидуальная программа реабилитации/абилитации инвалида (ИПРА) Правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оформление медицинских документов при направлении пациентов на МСЭ	6
Тема 1.3. Организация	Содержание	8
медико-социальной реабилитации отдельных категорий населения	Структура государственных и общественных организаций, занимающихся проблемами медико-социальной реабилитации инвалидов, участников военных действий, одиноких лиц, лиц из групп социального риска, пожилых и престарелых граждан Психосоциальная реабилитация: задачи, функции, этапы. Средства, способы и формы реализации психосоциальной реабилитации	2
	Психосоциальная и профессиональная реабилитация лиц с ограниченными возможностями	

Тема 1.5.	Содержание	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Основные показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению. Структура индивидуальной программы санаторно-курортного лечения.	
	пациентов.	
	Основные средства и методы, применяемые на санаторно-курортном этапе реабилитации	
	лечение.	
	Перечень документов для приема в медицинскую организацию на санаторно-курортное	
	санаторно-курортное лечение.	2
	Правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на	
	Принципы санаторно-курортных организации	
	Паправления санаторно-курортного лечения Классификация санаторно-курортных организаций	
	лечения Направления санаторно-курортного лечения	
курортное лечение	Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию санаторно-курортного	
Тема 1.4. Санаторно-	Содержание	2
T. 44.6	категорий граждан на основании программ реабилитации и абилитации	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Планирование мероприятий медико-социальной реабилитации для отдельных	U
	Адаптация людей с ограниченными возможностями здоровья в социальной среде	6
	паллиативной медицинской помощи.	
	числе инвалидов, маломобильных пациентов, пациентов, нуждающихся в оказании	
	Проведение медико-социального патронажа лиц старше трудоспособного возраста, в том	
	возможностями здоровья.	
	Региональные программы реабилитации инвалидов, детей-инвалидов, лиц с ограниченными	
	граждан	
	военных действий, одиноких лиц, лиц из групп социального риска, пожилых и престарелых	
	здоровья Особенности психосоциальной и профессиональной реабилитации инвалидов, участников	

Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях сердечно-	
реабилитация	сосудистой системы: инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, стенокардия, хроническая	
пациентов с	сердечная недостаточность	
заболеваниями	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
сердечно-сосудистой	заболеваниях сердечно-сосудистой системы	
системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой	
	системы	
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими	2
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы,	
	порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения), с учетом стандартов медицинской помощи	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболевания сердечно-	
	сосудистой системы	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	заболеваниях сердечно-сосудистой системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий медицинской реабилитации пациентов с	6
	заболеваниями сердечно-сосудистой системы	6
Тема 1.6.	Содержание	8
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы:	
реабилитация	бронхиальная астма, ХОБЛ, пневмония, COVID-19	
пациентов с	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
заболеваниями	заболеваниях дыхательной системы	
дыхательной системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы.	
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими	2
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях дыхательной системы,	
	порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболевания	
	дыхательной системы	

	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при			
	заболеваниях дыхательной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями дыхательной системы	6		
Тема 1.7.	Содержание	8		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях эндокринной			
реабилитация и	системы: сахарный диабет, диффузный токсический зоб, гипотиреоз			
абилитация пациентов	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и			
с заболеваниями	абилитации при заболеваниях эндокринной системы			
эндокринной системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях эндокринной системы			
_	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с			
	действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях эндокринной	2		
	системы, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями	2		
	(протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных			
	особенностей			
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях			
	эндокринной системы			
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при			
	заболеваниях эндокринной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с	6		
	заболеваниями эндокринной системы	U		
Тема 1.8.	Содержание	8		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях органов пищеварения			
реабилитация	(желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы), мочевыделительной и			
пациентов с	половой систем: язвенная болезнь, хронический гепатит, цирроз печени, хронический	2		
заболеваниями	панкреатит; хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит, хроническая болезнь	<i>L</i>		
внутренних органов	почек; воспалительные заболевания женских половых органов, после гинекологических			
	заболеваний, доброкачественная гиперплазия предстательной железы			

	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
	заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы,	
	мочевыделительной и половой систем	
	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях внутренних органов.	
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях желудочно-кишечного тракта,	
	печени, поджелудочной железы, мочевыделительной и половой систем, порядком	
	медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с	
	учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях	
	желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, мочевыделительной и	
	половой систем	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы,	
	мочевыделительной и половой систем, с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с	
заболеваниями органов пищеварения, с заболеваниями мочевыделительной и половой		6
	системы у мужчин и женщин	
Тема 1.9.	Содержание	14
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах	
реабилитация и	нервной системы: церебральный паралич, инсульт, эпилепсия	
абилитация пациентов	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и	
с заболеваниями и	абилитации при заболеваниях и травмах нервной системы	
травмами нервной	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях и травмах нервной	2
системы	системы.	-
	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах	
	нервной системы, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями	
	(протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных	

	особенностей	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях и	
	травмах нервной системы	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	заболеваниях эндокринной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с	6
	заболеваниями нервной системы	U
	2. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с травмами	(
	нервной системы	6
Тема 1.10.	Содержание	16
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах	
реабилитация	опорно-двигательного аппарата: ревматоидный артрит, остеоартрит, остеопороз, сколиоз;	
пациентов с	травмы позвоночника, переломы и ампутация конечности	
заболеваниями и	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и	
травмами опорно-	абилитации при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата	
двигательного	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях и травмах опорно-	
аппарата	двигательного аппарата.	
	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах	
	опорно-двигательного аппарата, порядком медицинской реабилитации, клиническими	4
	рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и	
	возрастных особенностей.	
	Врачи-специалисты для проведения реабилитационных мероприятий при заболеваниях и	
	травмах опорно-двигательного аппарата	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях и	
	травмах опорно-двигательного аппарата	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, с учетом диагноза, возрастных	
	особенностей	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с	6	
	заболеваниями опорно-двигательного аппарата		
	2. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с травмами	6	
	опорно-двигательного аппарата	0	
Тема 1.11.	Содержание	8	
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при нарушениях зрения и слуха		
реабилитация и	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и		
абилитация пациентов	абилитации при нарушениях зрения и слуха		
с нарушениями зрения	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с нарушениями слуха и зрения.		
и слуха	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с		
	действующими порядками оказания медицинской помощи при нарушениях зрения и слуха,	2	
	порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами	2	
	лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей		
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при нарушениях зрения и		
	слуха		
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при		
	нарушениях зрения и слуха, с учетом диагноза, возрастных особенностей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с	6	
	нарушениями зрения и слуха»	U	
Тема 1.12.	Содержание	2	
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при психических расстройствах и		
реабилитация и	расстройствах поведения: умственная отсталость, болезнь Альцгеймера		
абилитация пациентов	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и		
с психическими	абилитации при психических расстройствах и расстройствах поведения	2	
расстройствами и	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с психическими расстройствами и	<i>L</i>	
расстройствами			
поведения	абилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при		
	психических расстройствах и расстройствах поведения, порядком медицинской		

	реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов	
	медицинской помощи и возрастных особенностей	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	психических расстройствах и расстройствах поведения, с учетом диагноза, возрастных	
	особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Тема 1.13.	Соморующи	8
	Содержание	0
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при онкологических	
реабилитация	заболеваниях: молочной железы, толстого кишечника, легких, предстательной железы	
пациентов с	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
онкологическими	онкологических заболеваниях	
заболеваниями	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с онкологическими	
	заболеваниями. Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с	2
	действующими порядками оказания медицинской помощи при онкологических	2
	заболеваниях, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями	
	(протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных	
	особенностей	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	онкологических заболеваниях с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с	6
	онкологическими заболеваниями	Ü
Тема 1.14.	Содержание	2
Организация оказания	Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию оказания паллиативной	
паллиативной	медицинской помощи. Виды и условия оказания паллиативной медицинской помощи. Цели,	
медицинской помощи	задачи и функции паллиативной медицинской помощи. Основные функции фельдшера в	2
	рамках оказания паллиативной первичной доврачебной медицинской помощи. Порядок	L
	направления пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, в	
	медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную	

	,	
	медицинскую помощь в стационарных условиях.	
	Перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям.	
	Структурные подразделения медицинской организации, оказывающие паллиативную	
	медицинскую помощь взрослым и детям, правила организации их деятельности, основные	
	функции. Этические принципы и проблемы паллиативной медицины.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Тема1.15. Хронический	Содержание	10
болевой синдром.	Патофизиологические основы боли	10
оолевои синдром.	Хронический болевой синдром: этиология, патогенез, эпидемиология, классификация.	
	Диагностика уровня боли у взрослых и детей. Первичная оценка и систематический	
	мониторинг боли. Применение специальных шкал (нумерологическая оценочная шкала -	
	НОШ, визуально-аналоговая шкала -ВАШ) для оценки интенсивности боли и эффективности	
	лечения.	
	Правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома. Общие принципы терапии хронической боли при оказании паллиативной медицинской помощи.	4
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Препараты первой, второй и третьей ступени при терапии хронической боли. Выбор обезболивающих препаратов, терапия побочных эффектов опиоидов. Терапия	
	«прорывов боли». Особенности терапии хронической боли у пациентов пожилого и старческого возраста.	
	Немедикаментозные виды терапии боли и коррекции качества жизни пациента. Обезболивание в последние часы жизни	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Выявление и оценка уровня боли у взрослых и детей. Оказание медицинской	6
T 1 1/	помощи при хроническом болевом синдроме пациентам всех возрастных категорий.	1.4
Тема 1.16	Содержание	14
Особенности ухода за	Правовые и психолого-социальные аспекты работы с паллиативными пациентами.	
паллиативными	Паллиативная медицинская помощь при социально значимых инфекциях (ВИЧ/СПИДе,	2
пациентами	туберкулез)	
	Паллиативная медицинская помощь при онкологических заболеваниях	

	Паллиативная медицинская помощь при неонкологических заболеваниях	
	Питание инкурабельных больных	
	Особенности оказания паллиативной медицинской помощи детям.	
	Методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц,	
	осуществляющих уход, навыкам ухода.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование обучения пациентов (их законных представителей) и лиц,	6
	осуществляющих уход, навыкам ухода.	
	2. Планирование мероприятий ухода при оказании паллиативной медицинской	-
	помощи пациентам при различных заболеваниях.	6
Тема 1.17.	Содержание	2
Паллиативная помощь	Смерть как естественный исход хронического заболевания	
в последние дни и часы	Правовые аспекты процесса умирания	
жизни человека	Терминальные состояния, особенности терапии и ухода за пациентом	2
	Этические и психологические аспекты сопровождения пациента и его семьи в последние	
	часы жизни	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Примерная тематика сам	иостоятельной учебной работы при изучении <i>раздела 1</i>	
6. Работа с лекционным	материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.		
7. Выполнение заданий в тестовой форме.		-
8. Решение проблемно-си	итуационных задач.	
Подготовка сообщений дл	я выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
	ведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	18
	03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	
Виды работ	-	26
_	иентов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-	36
специалисту для на	специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации	
	оприятий медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных	

действий и лиц из группы социального риска	
3. Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и	
инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации	
4. Применение методов и средств медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в	
соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации.	
5. Осуществление контроля выполнения и оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской	
реабилитации.	
6. Оформление документов, при направлении пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи в	
стационарных условиях	
7. Определение и документирование невербальных признаков боли у пациентов всех возрастных категорий.	
8. Расчет ранговых индексов боли.	
9. Осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое.	
10. Проведение лечения в зависимости от возраста, причин и степени выраженности хронического болевого	
синдрома пациенту по назначению врача.	
11. Проведение обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Всего	164/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	200

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации:

No	инет медицинскои реао илитации и аоилитации: Наименование оборудования
I Сп	іециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	шкафы для хранения учебно-методических материалов;
4	шкаф (стеллаж) для инвентаря
5	информационный стенд для студента
6	ширма медицинская
7	кушетка/стол массажная
8	функциональная кровать
9	противопролежневый матрас
10	мат напольный
11	комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры
12	степпер
13	оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера,
	гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.)
14	настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м)
15	часы
16	секундомер
17	гимнастические коврики
18	оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и
	ширины, массажеры механические/электрические)
	ехнические средства
	овное оборудование
1	тонометры
2	фонендоскопы
3	технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной
	«Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы,
4	адаптированные для инвалида
4	опоры-ходунки
5	ортезы
6	бандажи
7	трости опорные и тактильные
8	костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль
9	ролллатор

10	динамометр кистевой
11	динамометр становый
12	пульсоксиметр
13	весы медицинские
14	ростомер
15	плантограф
16	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
17	средства для массажа (масло, тальк)
18	средства для ухода за кожей пациента, памперсы
19	емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
20	антисептики
21	бахилы
22	детская присыпка
23	жидкое мыло
24	маски медицинские
25	медицинские перчатки
26	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
27	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
27	

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Епифанов, В.А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 592 с. ISBN 978-5-9704-4947-9. Текст : непосредственный
- 2. Соловьева, А. А. Основы реабилитации / А. А. Соловьева. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 360 с. ISBN 978-5-507-45257-6. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Величко, Т. И. Основы реабилитации: ЛФК и лечебное плавание в ортопедии / Т. И. Величко, В. А. Лоскутов, И. В. Лоскутова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45549-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311777 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Ч. II / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. , Епифанов А. В. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-4947-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449479.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.

3. Сестринский уход в онкологии. Паллиативная медицинская помощь: учебное пособие для СПО / В.А. Лапотников, Г.И. Чуваков, О.А. Чувакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7192-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156371 (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- утверждении Порядка организации санаторно-курортного (c изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 $N_{\underline{0}}$ 279н. URL (дата https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71327710/ обрашения: 20.01.2022) ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – Текст: электронный
- 5. Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих социального организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной Российской Федерации 31 мая 2019 года 345 H/372.защиты ОТ N https://base.garant.ru/72280964/ (дата обращения: 08.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационноправовой портал: [сайт]. – Текст: электронный
- 6. Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых (с изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74581688/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2020 г. № 929н/1345н. URL: https://base.garant.ru/400744575/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 8. Об организации и проведении патронажа лиц старше трудоспособного возраста, в том числе инвалидов, маломобильных пациентов, пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи с привлечением волонтеров-медиков, студентов старших курсов высших учебных заведений и образовательных организаций среднего профессионального образования: Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2018 г. N 28-2/1223.— URL: https://base.garant.ru/72084782/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 9. ГОСТ Р 54341-2011 Социальное обслуживание населения. Контроль качества реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста : национальный стандарт

- Российской Федерации : дата введения 2012-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200091432 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 10. ГОСТ Р 52623.3–2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляций сестринского ухода: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2016-03-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 11. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2017-11-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: http://docs.cntd.ru/document/1200127768 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 12. ГОСТ Р 53874-2017. Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2017-11-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157615 (дата обращения: 20.01.2022) // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов: [сайт]. Текст: электронный
- 13. ГОСТ Р 57760-2017 Социальное обслуживание населения. Коммуникативные реабилитационные услуги гражданам с ограничениями жизнедеятельности : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018-05-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200156935 (дата обращения: 08.01.2022). // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 14. ГОСТ Р 53931-2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018-05-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200146808 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 15. ГОСТ Р 57888-2017 Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157659 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 16. ГОСТ Р 57960-2017 Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157813 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 17. ГОСТ Р 58261-2018 Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161205 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. —Текст: электронный
- 18. ГОСТ Р 58259-2018 Реабилитация инвалидов. Оценка эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161203

- (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 19. ГОСТ Р 58260-2018 Медико-социальная экспертиза. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161204 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 20. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2022). // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 21. ГОСТ Р 51647-2018 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161347 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 22. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2022). //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 23. ГОСТ Р 56101-2021 Социально-бытовая адаптация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179833 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 24. ГОСТ Р 54736-2021 Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-12-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179200 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 25. ГОСТ Р 51633-2021 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-12-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179694 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 26. ГОСТ Р 58258-2018 Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2018 № 876-ст. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161202 (дата обращения: 20.01.2022) // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт]. Текст: электронный

- 27. Pallium: паллиативная и хосписная помощь: российский научно-практический журнал. URL: https://pallium.pro-hospice.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 28. Абузарова, Г.Р. Обезболивание в паллиативной помощи. Практическое руководство для врача /Г.Р. Абузарова, Д.В. Невзорова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера», 2020. 60 с // Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/library/obezbolivanie-v-palliativnoj-pomoshhi/ (дата обращения: 08.01.2022). . Текст : электронный
- 29. Вестник восстановительной медицины: официальный сайт печатного органа Союза реабилитологов России. URL: https://www.vvmr.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 30. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / Под ред. С.И. Двойникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.
- 31. Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / Двойников С. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с. ISBN 978-5-9704-5181-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451816.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 32. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья: краткая версия. Текст: электронный // Всемирная организация здравоохранения: официальный сайт. URL: http://who-fic.ru/icf/ (дата обращения: 20.01.2022)
- 33. Паллиативная медицина и реабилитация: научно-практический журнал. URL: https://www.palliamed.ru/publications/pub146/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 34. Про паллиатив: просветительский портал благотворительного фонда помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/o-proekte/ дата обращения: 08.01.2022). Текст: электронный
- 35. Российская ассоциация паллиативной медицины: официальный сайт. URL: https://www.palliamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 36. Союз реабилитологов России: официальный сайт. URL: https://rehabrus.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 37. Физическая и реабилитационная медицина: научно-практический журнал: официальный сайт. URL: https://fizreamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 38. Юдакова, О.Ф. Основы реабилитации. Общий массаж: учебное пособие для спо / О. Ф. Юдакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-8756-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179841 (дата обращения: 07.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;	применение нормативно- правовой базы по осуществлению медико-социальной экспертизы проведение доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов в соответствии с установленными методиками и алгоритмами;	Оценка решения профессиональных ситуационных задач. Оценка анализа конкретных ситуаций (кейсов). Экспертное наблюдение выполнения практических работ Проверка дневника и отчета учебной практики Экспертное наблюдение и характеристика руководителя учебной практики
ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;	определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи в соответствии с установленным перечнем; определение интенсивности боли, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента, расчет ранговых индексов боли, осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое в соответствии с установленными методиками и алгоритмами; оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; проведение обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода в соответствии с	Проверка оценочного листа освоенных компетенций Оценка материалов портфолио обучающегося

ПК 2 2 По	принятыми методиками;	
ПК 3.3 Проводить медико-	выполнение мероприятий по	
социальную реабилитацию	медицинской реабилитации в	
инвалидов, одиноких лиц,	соответствии с индивидуальной	
участников военных	программой реабилитации	
действий и лиц из группы	пациента или абилитации	
социального риска.	инвалидов с учетом возрастных	
	особенностей и плана	
	реабилитации и на основе	
	действующих стандартов;	
	проведение оценки	
	эффективности и безопасности	
	мероприятий медицинской	
	реабилитации на основе	
	действующих стандартов;	
	оформление направления	
	пациентов к врачам-	
	специалистам для назначения и	
	проведения мероприятий	
	медицинской реабилитации, для	
	назначения и проведения	
	санаторно-курортного лечения в	
	соответствии с установленными	
	требованиями;	
OK 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе и	соответствии с этическими	
команде, эффективно	нормами	
взаимодействовать с		
коллегами, руководством,		
клиентами.		
OK 05	Оформляет необходимые в	
Осуществлять устную и	профессиональной деятельности	
письменную	документы в соответствии с	
коммуникацию на	требованиями государственного	
государственном языке	языка	
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
<u> </u>	1	
социального и		I .
социального и культурного контекста;		
	Применяет в профессиональной	
культурного контекста;	Применяет в профессиональной деятельности технологии,	
культурного контекста; ОК 07	деятельности технологии,	
культурного контекста; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	деятельности технологии, направленные на сохранение	
культурного контекста; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды,	деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует	
культурного контекста; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует принципы бережливого	
культурного контекста; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует	
культурного контекста; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует принципы бережливого	

В
уаниях:

Приложение 1.4

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 04 Осуществление профилактической деятельности

Рязань,2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Осуществление профилактической деятельности* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Осуществление профилактической деятельности			
ПК 4.1.	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;			
ПК 4.2.	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения;			
ПК 4.3.	Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность;			
ПК 4.4.	Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Владеть навыками	выполнение работы по организации и проведению профилактических
	медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного
	к фельдшерскому участку;
	выявление курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а
	также употребляющих наркотические средства и психотропные
	вещества без назначения врача, с высоким риском развития болезней,
	связанных с указанными факторами;
	проведении обязательных предсменных, предрейсовых,

послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;

выявление предраковых заболеваний И злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов c подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

составление плана диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе по профилю» онкология», с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;

проведение работы по организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических неинфекционных заболеваний и с хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; проведение динамического наблюдения новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;

выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

проведение диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности (при отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения;

проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведение индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних. проведение иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами;

проведение под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости;

извещение организации государственного санитарно-

профессиональных заболеваниях, отравлениях населения И выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований; направление пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи; проведение профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врача-эпидемиолога; работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе. уметь проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях; составлять списки граждан и план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних; организовывать проводить диспансеризацию детей-сирот, И оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, медицинские осмотры послерейсовые отдельных категорий работников в установленном порядке; организовывать проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов; выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, признаками предраковых заболеваний злокачественных новообразований И направлять пациентов подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"; проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение

эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и

артериального давления, определение уровня холестерина и уровня

глюкозы в крови экспресс — методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева и цервикального канала на цитологическое исследование;

определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;

определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;

организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко ІІ группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск;

организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности;

проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;

проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности;

заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней;

проводить консультации по вопросам планирования семьи;

формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и программах отказа от вредных привычек;

проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, в том числе граждан, с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.

проводить иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

организовывать и проводить санитарно- противоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с

врачом-эпидемиологом;

соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами;

профилактические мероприятия при проводить экстренные возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;

проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов заболеваний, информировать инфекционных врача кабинета инфекционных заболеваний;

направлять пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;

применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики, организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;

работать в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

знать

нормативно-правовые документы, регламентирующие проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения различных возрастных групп населения;

виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;

порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения;

методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.

диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) повышающих вероятность состояний, развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей;

мероприятия скрининга и методы исследований, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний, проводимые в рамках диспансеризации;

основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения;

порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;

цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или)

опасными условиями труда;

цели, задачи и основные мероприятия профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних;

особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой, определенные по результатам профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних;

порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины;

Национальные и Федеральные проекты Российской Федерации, нормативно-правовые акты в области сохранения и укрепления здоровья населения;

Концепция сохранения здоровья здоровых;

стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика; понятие модифицируемые и немодифицируемые факторы риска;

факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации;

принципы проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;

информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

патология репродуктивной системы, связанная с образом жизни;

методы профилактики патологии репродуктивной системы;

рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний;

правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних;

история развития иммунопрофилактики, роль российских и зарубежных ученых в развитии иммунопрофилактики;

национальный календарь профилактических прививок и календарь

профилактических прививок по эпидемическим показаниям:

порядок организации и правила иммунопрофилактики инфекционных заболеваний;

правила транспортировки, хранения, введения и утилизации иммунобиологических лекарственных препаратов;

течение вакцинального процесса, возможные реакций и осложнения, меры профилактики;

расследование поствакцинальных реакций и осложнений.

правила и порядок проведения санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами;

порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;

медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента;

методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у населения различных возрастных групп;

санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, в том числе к фельдшерско-акушерскому пункту, амбулатории (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда);

санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;

подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

правила асептики и антисептики;

основные мероприятия по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;

комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;

правила документального оформления аварийной ситуации;

правила работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 236 часов

в том числе в форме практической подготовки: 162 часа

Из них на освоение МДК - 128 часов

в том числе самостоятельная работа: -

практики -72 часа, в том числе

учебная 36 часов

производственная – 36 часов

Промежуточная аттестация- 18/18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	Тура профессионально		В том		Of	ъем професси	иональног	о модуля, ак	т. час.	
Коды	**		числе,		Обуч	ение по МДК			Пеох	
професси	Наименования	ъ	В			В том числ	e		Прак	ТИКИ
ональных общих компетен ций	разделов профессионального модуля	Всего , час.	форме практи ческой подгот овки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самост оятель ная работа	Промежу точная аттестаци я	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 1. Профилактика заболеваний и пропаганда здорового образа жизни	164	126	128	90	X			36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) Промежуточная аттестация	36 (ввес ти число)	36							36 (повторить число)
	Итого	236	162	128	90	X		36	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

риятий и пропаганда здорового образа жизни риятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового Содержание Роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины. Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность	3 200/162 128/90 2
оиятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового Содержание Роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины. Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность	128/90
оиятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового Содержание Роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины. Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность	
Роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины. Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность	2
Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность	
фельдшера в области профилактики. Сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни и обеспечения качества и доступности медицинской помощи населению как приоритет государственной политики в Российской Федерации. Национальные и федеральные проекты Российской Федерации в области сохранения и укрепления здоровья населения. Концепция сохранения здоровья здоровых.	2
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	-
Концепция факторов риска как основа профилактики инфекционных и	2
Медицинские услуги по профилактике: профилактический прием (осмотр, консультация), индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, вакцинация.	2
	медицинской помощи населению как приоритет государственной политики в Российской Федерации. Национальные и федеральные проекты Российской Федерации в области сохранения и укрепления здоровья населения. Концепция сохранения здоровья здоровых. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Содержание Концепция факторов риска как основа профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Медицинские услуги по профилактике: профилактический прием (осмотр, консультация), индивидуальное и групповое профилактическое консультирование,

	Факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность,	
	нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление	
	алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения	
	врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных	
	заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации.	
	Методика расчета индекса массы тела, расчет относительного и абсолютного сердечно-	
	сосудистого риска у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или	
	диспансеризацию по шкале-таблице SCORE;	
	Роль ведущих факторов риска в развитии заболеваний сердечно-сосудистой системы,	
	органов дыхания, онкологических заболеваний, сахарного диабета.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.3. Принципы	Содержание	8
формирования здорового	Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья,	
образа жизни.	факторы, способствующие сохранению здоровья.	
	Информационные технологии, организационные формы и методы по формированию	
	здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача. Основы санитарно-гигиенического воспитания и обучения населения. Формы и методы санитарно-гигиенического воспитания и обучения. Обучение граждан вопросам личной гигиены, контрацепции, мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающее помощь в отказе от потребления алкоголя и табака. Групповая и индивидуальная пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний. Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий по формированию приверженности здоровому образу	
	жизни населения прикрепленного участка	6
Тема 1.4. Сохранение	Содержание	8

nannanyerupuara ananani d	Патология репродуктивной системы, обусловленная образом жизни.	
репродуктивного здоровья	Планирование семьи как условие сохранения репродуктивного здоровья женщины.	
населения.		
	Методы профилактики патологии репродуктивной системы, в том числе методы	2
	контрацепции.	2
	Профилактика инфекций, передающихся половым путем.	
	Профессиональная деятельность фельдшера по сохранению репродуктивного здоровья	
	несовершеннолетних.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий по сохранению репродуктивного здоровья населения	6
	прикрепленного участка	U
Тема 1.5. Профилактическое	Содержание	14
консультирование.	Правила проведения индивидуального и группового профилактического	
	консультирования.	
	Эффективные методики взаимодействия с пациентом (законными представителями) с	
	учетом психологических, этнических и других особенностей личности пациента.	
	Индивидуальное краткое и групповое профилактическое консультирование по	
	коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний.	
	Школы здоровья, цели и задачи, целевые аудитории, организация и планирование	
	занятий.	
	Профилактическое консультирование лиц старшей возрастной группы. Социально-	
	психологические особенности лиц старшей возрастной группы.	
	Особенности профилактического консультирования несовершеннолетних, в том числе	
	в период обучения в образовательных организациях.	2
	Принципы коррекции поведенческих факторов риска. Целевые уровни коррекции	
	факторов риска.	
	Просвещение и оказание помощи желающим бросить курить на этапе первичной	
	медико-санитарной помощи.	
	Консультирование по питанию, принципы здорового питания. Избыточная масса тела и	
	ожирение Принципы построения рациона при избыточной массе тела и ожирении.	
	Рекомендации по оптимизации физической активности, особенности физической	
	активности при некоторых заболеваниях и состояниях.	
	Рекомендации по физической активности для отдельных возрастных и социальных	
	групп населения.	

несовершеннолетними в образовательных организациях.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
1.Планирование индивидуального и группового профилактического консультирования	6
2 Планирование занятий в школах здоровья	6
Содержание	2
Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения. Цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Цели и задачи, порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников.	2
	-
	-
Содержание	16
определенных групп взрослого населения.	
Цели и задачи профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.	
диспансеризации. Разъяснительная работа фельдшера о целях, задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации. Перечень медицинских услуг, оказываемых фельдшером в период проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в зависимости от возраста.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1.Планирование индивидуального и группового профилактического консультирования 2 Планирование занятий в школах здоровья Содержание Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения. Цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Цели и задачи, порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Содержание Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Цели и задачи профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. План и график проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Разъяснительная работа фельдшера о целях, задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации. Перечень медицинских услуг, оказываемых фельдшером в период проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в зависимости от

онкологических заболеваний, проводимые в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. Группы здоровья, определенные по результатам диспансеризации.	
Группы здоровья, определенные по результатам диспансеризации.	
Критерии эффективности диспансеризации взрослого населения.	
Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
медицинских осмотров и диспансеризации.	
Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
для внесения сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского	
осмотра, диспансеризации.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ 12	
1. Планирование мероприятий первого этапа диспансеризации для различных	
возрастных групп взрослого населения.	
2 Выполнение мероприятий первого этапа лиспансеризации, мероприятий скрининга	
направленных на раннее выявление онкологических заболеваний.	
Тема 1.8. Содержание 8	
Профилактический Правила проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.	
медицинский осмотр и Цели и задачи профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних.	
диспансеризация Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические медицинские осмотры	
несовершеннолетних. несовершеннолетних, основные мероприятия.	
Перечень медицинских услуг, оказываемых фельдшером в период проведения	
профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних.	
Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
медицинских осмотров несовершеннолетних.	
Особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без 2	
попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку	
(попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и	
детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных	
учреждениях.	
Группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой,	
определенные по результатам профилактического медицинского осмотра.	
Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
медицинских осмотров несовершеннолетних.	

Тема 1.9. Диспансерное наблюдение за пациентами при различных заболеваниях и состояниях	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1.Планирование мероприятий профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних. Содержание Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения за взрослыми. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослыми. Профессиональная деятельность фельдшера при проведении диспансерного наблюдения. Принципы планирования профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учётом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, тяжести течения заболевания. Критерии эффективности диспансерного наблюдения. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного наблюдения. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы информационной системы информационной системы	6 8
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения сведений о проведенных мероприятиях диспансерного наблюдения, диспансерного приема, сведений о планируемых мероприятиях.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1.Планирование диспансерного наблюдения при различных заболеваниях (состояниях).	<u>6</u> 6
Тема 1.10. Диспансерное	Содержание	8
наблюдение женщин в	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения	U
период физиологически	диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей	
протекающей беременности.	беременности. Диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности (в случае возложения на фельдшера функций лечащего врача). Патронаж беременных женщин. Направление беременных женщин на пренатальный	2

	,	
	скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным	
	аномалиям (порокам развития) у плода.	
	Мероприятия по снижению материнской и детской смертности.	
	Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного	
	наблюдения.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного	
	наблюдения, диспансерного приема беременных.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование диспансерного наблюдения женщин в период физиологически	6
	протекающей беременности	0
Тема 1.11.	Содержание	8
Диспансерное наблюдение	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения	
несовершеннолетних	медицинскими организациями диспансерного наблюдения несовершеннолетних.	
	Правила прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в	
	период обучения и воспитания в образовательных организациях.	
	Перечень заболеваний (состояний) при которых устанавливается диспансерное	
	наблюдение за несовершеннолетними.	
	Профессиональная деятельность фельдшера при проведении диспансерного	
	наблюдения за несовершеннолетними.	2
	Патронаж новорожденного и детей первого года жизни.	
	Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного	
	наблюдения несовершеннолетних.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного	
	наблюдения, диспансерного приема несовершеннолетних.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование диспансерного наблюдения несовершеннолетних.	6
Тема 1.12. Профилактика	Содержание	10

инфекционных заболеваний.	Система правовых, экономических и социальных мер, направленных на	
	предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление инфекционных	
	заболеваний, в том числе в рамках программы государственных гарантий бесплатного	
	оказания гражданам медицинской помощи.	
	Порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае	
	возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении	
	особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.	
	Медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду	
	инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента.	4
	Динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными	
	заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, за реконвалесцентами	
	инфекционных заболеваний.	
	Методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у населения различных	
	возрастных групп.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о больных туберкулезом.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Планирование мероприятий по раннему выявлению и профилактике инфекционных	(
	заболеваний.	6
Тема 1.13. Профилактика	Содержание	2
инфекций, связанных с	Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими	
оказанием медицинской	отходами.	
помощи.	Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием	
	медицинской помощи.	
	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских	
	организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.	
	Соблюдение правил асептики и антисептики при осуществлении профессиональной	2
	деятельности.	
	Дезинфекция и стерилизация технических средств и инструментов, медицинских	
	изделий.	
	Комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных	
	ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.	
	сы ущим с риском инфицирования медицинских расстиков.	

	Виды медицинской документации, оформляемой при возникновении аварийных ситуаций.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.14. Санитарно-	Содержание	8
эпидемиологические требования к условиям оказания медицинской помощи.	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, в том числе к фельдшерско-акушерскому пункту, амбулатории (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда); Санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами, образующимися в организациях при осуществлении медицинской деятельности, а также к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому режиму работы при обращении с медицинскими отходами. Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Планирование профессиональной деятельности по обеспечению среды, отвечающей действующим санитарным правилам и нормам.	6
Тема 1.15.	Содержание	24
Профессиональная	История развития иммунопрофилактики. Роль российских и зарубежных ученых в	
деятельность фельдшера по	развитии иммунопрофилактики.	
осуществлению	Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических	
иммунопрофилактики	прививок по эпидемическим показаниям. Программы иммунопрофилактики инфекционных болезней в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Принципы организации работы по проведению иммунопрофилактики.	6
	Санитарно-эпидемиологические требования к комплексу организационных, лечебно- профилактических, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, обеспечивающих безопасность иммунизации.	

Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических		
лекарственных препаратов.		
Противопоказания к иммунопрофилактике.		
Способы применения медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов.		
Течение вакцинального процесса, поствакцинальные реакции и осложнения.		
Предупреждение возникновения и расследование поствакцинальных реакций и		
осложнений.		
Виды медицинской документации, оформляемой при проведении		
иммунопрофилактики.		
Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской		
информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы		
для внесения сведений об иммунопрофилактике.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	
1.Планирование мероприятий по иммунопрофилактике населения прикрепленного	6	
участка.	0	
2. Организация и проведение работ по иммунопрофилактике.	6	
3. Организация и проведение работ по иммунопрофилактике.		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1		
1. Выполнение реферативных работ по темам:		
1. История профилактической медицины в России.		
2. Вклад М.Я. Мудрова, Г.А.Захарьина, А.А.Остроумова, Н.И.Пирогова, С.П.Боткина в развитие		
профилактической медицины.		
3. История развития иммунопрофилактики в России.		
2. Оформление памяток, листовок, санитарных бюллетеней по вопросам пропаганды здорового образа жизни,		
информирования населения о программах и способах отказа от вредных привычек.		
3. Решение ситуационных задач.		
4. Оформление медицинской документации.		
Экзамен МДК.04.01. Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде		
здорового образа жизни	18	
Учебная практика раздела 1		
Виды работ		
1. составление плана беседы по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню		
физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах		

профилактики предотвратимых болезней, по вопросам планирования семьи;

- 2. выполнение некоторых медицинских исследований первого этапа диспансеризации в симулированных условиях: антропометрия, расчет индекса массы тела, определение уровня общего холестерина в крови и уровня глюкозы в крови экспресс-методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование;
- 3. определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев (при решении ситуационных задач);
- 4. проведение осмотра, в том числе осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов в симулированных условиях;
- 5. участие в определении группы здоровья взрослого населения и несовершеннолетних по результатам диспансеризации и профилактических осмотров, медицинской группы для занятий физической культурой несовершеннолетних (при решении ситуационных задач);
- 6. составление плана индивидуального профилактического консультирования по коррекции поведенческих факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) (при решении ситуационных задач);
- 7. оформление медицинской документации (добровольное информированное согласие, форма N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма 131/ у Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)) (при решении ситуационных задач);
- 8. заполнение карты учета диспансеризации, форм статистической отчетности, используемых при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации (при решении ситуационных задач);
- 9. определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале таблице SCORE у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (при решении ситуационных задач);
- 10. участие в составлении плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения, в том числе при инфекционных заболеваниях (при решении ситуационных задач);
- 11. оформление медицинской документации (форма N 030/y-04 «Контрольная карта диспансерного наблюдения», направлений на дополнительное обследование)
- 12. оформление медицинской документации форма N 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», форма N 030/у-04 "Контрольная карта диспансерного наблюдения")
- 13. работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

- 14. составление плана занятия в школе здоровья по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ИБС, гипертоническая болезнь, ожирение).
- 15. составлении графика профилактических прививок различным группам населения в симулированных условиях;
 - 16. участие в проведении иммунопрофилактики различным возрастным группам в симулированных условиях;
- 17. оформление медицинской документации (журналы учета профилактических прививок, форма № 058/у "Экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил")
- 18. участие в выполнении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах;
- 19. участие в проведении санитарно- противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний;
- 20. участие в проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи;
- 21. участие в проведении дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;
 - 22. участие в сборе медицинских отходов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) Виды работ

- 1. проведение беседы по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней, по вопросам планирования семьи;
- 2. проведение краткого индивидуального профилактического консультирования по факторам риска;
- 3. составление графика профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;
- 4. информирование населения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, о е целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к регулярному их прохождению
- 5. выполнение медицинских исследований первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра (опрос (анкетирование), направленное на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, антропометрия, расчет индекса массы тела, определение уровня общего холестерина в крови и уровня глюкозы в крови экспрессметодом, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с

36

поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование), проведение осмотра, в том числе осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

- 6. определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;
- 7. определение группы здоровья взрослого населения и несовершеннолетних по результатам диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, медицинской группы для занятий физической культурой несовершеннолетних;
- 8. определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию по шкале таблице SCORE;
- 9. оформление медицинской документации (добровольное информированное согласие или отказ от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом или от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, форма N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма 131/ у Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации);
- 10. формирование групп диспансерного наблюдения;
- 11. составление плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения, в том числе при инфекционных заболеваниях;
- 12. осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями;
- 13. оформление медицинской документации (форма N 030/y-04 «Контрольная карта диспансерного наблюдения», направлений на дополнительное обследование)
- 14. составление графиков профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;
- 15. оформление медицинской документации форма N 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», форма N 030/у-04 "Контрольная карта диспансерного наблюдения")
- 16. работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.
- 17. составление плана занятия в школе здоровья и ее проведение по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ИБС, гипертоническая болезнь, ожирение, здоровое питание, повышение физической активности и др.)
- 18. проведение патронажа беременной;
- 19. проведение диспансерного наблюдения беременной при физиологически протекающей беременности;
- 20. проведение патронажа новорожденного и ребенка первого года жизни;
- 21. составление графика профилактических прививок различным группам населения;
- 22. проведение иммунопрофилактики различным возрастным группам;

- 23. проведение и оценка пробы Манту, Диаскин-теста;
- 24. оформление медицинской документации (журналы учета профилактических прививок, № 058/у "Экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил")
- 25. выполнение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах;
- 26. проведение санитарно- противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний;
- 27. проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи;
- 28. проведении дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;
- 29. осуществление сбора медицинских отходов.
- **30.** внесение сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского осмотра взрослых и несовершеннолетних, диспансеризации взрослых и детей -сирот, диспансерного наблюдения, в том числе беременных, несовершеннолетних, вакцинации в медицинские информационные системы.

Всего	200/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	236

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

нас №	еления: Наименование оборудования		
	1.0		
	пециализированная мебель и системы хранения		
	повное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
2	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	ванна для новорожденного		
4	кушетка		
5	стол пеленальный		
	ехнические средства		
	повное оборудование		
1	алкометр		
2	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)		
3	весы медицинские для взвешивания детей		
4	весы медицинские с ростомером		
5	портативные приборы для определения глюкозы и общего холестерина крови		
6	тест-полоски		
7	газоанализатор для определения СО (угарного газа) в выдыхаемом воздухе у		
	курильщиков		
8	дозатор для жидкого мыла		
9	комплект одежды для новорожденного		
10	кукла для пеленания		
11	кукла-фантом «новорожденный ребенок»		
12	набор для экспресс-диагностики глюкозы в моче и крови		
13	прибор для измерения артериального давления детям		
14	ростомер для новорожденного		
15	ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения длины тела детей и роста		
	взрослых)		
16	сантиметровая лента		
17	термометр для воды		
18	термометр для измерения температуры воздуха		
19	тонометр Маклакова		
20	тонометры		
21	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций		
22	антисептики		
23	бахилы		
24	детская присыпка		

25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
_,	просмотра
III J	Темонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил — учетная форма № $058/y$
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма — \mathbb{N}° 058-1/у
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) – учетная форма №131/у
5	индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы – учетная форма №111/y-20
6	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
7	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
8	история развития ребенка – учетная форма 112/у
9	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная форма № 140/y-02
10	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма $N = 0.25$ /у
11	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях — учетная форма № 025-1/у
12	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма N 030-ПО/у-17
13	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/y-13
14	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у
15	журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций
16	журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров
17	журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров

Лаборатории не предусмотрены

Мастерские не предусмотрены Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3. Текст : непосредственный
- 2. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г. Кочергин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зорина, И. Г. Современные подходы к иммунопрофилактике инфекций: учебное пособие / И. Г. Зорина, В. В. Макарова, О. В. Торяник. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 206 с. ISBN 978-5-4499-1280-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449912800.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Мисетова, Е. Н. Профилактическая деятельность. Курс лекций : учебное пособие для спо / Е. Н. Мисетова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 420 с. ISBN 978-5-8114-9260-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189380
- 3. Онкология : учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9704-6740-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467404.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Рожков, М. И. Профилактика наркомании у подростков : учеб. -метод. пособие / Рожков М. И., Ковальчук М. А. Москва : ВЛАДОС, 2018. 142 с. (Психология для всех) ISBN 978-5-906992-94-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992949.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ушакова Ф. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 168 с. ISBN 978-5-9704-5048-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450482.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- В программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1.Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательная для освоения данного модуля.

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \text{г.}$)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения : <u>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 №404н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401314440/ Режим доступа : Γ САРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный</u>
- 9. Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства 6 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 N 1177н URL: https://base.garant.ru/70407654/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 10. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.10.2020 № 1177н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 11. Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.01.2020 N 8 URL: https://base.garant.ru/72158122/- Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

12. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в Российской Федерации. Национальное руководство 2022. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(4):3235. doi:10.15829/1728-8800-2022-3235. EDN DNBVAT Текст: электронный // org.gnicpm.ru [сайт]. — URL: https://org.gnicpm.ru/wp-content/uploads/2022/05/profilaktika-hronicheskih-neinfekczionnyh-zabolevanij-v-rossijskoj.pdf

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

участвовать в организации и проведении диспансеризации и проведении населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями; ответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит профилактический осмотр населения, в том числе несовершеннолетних, в соответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит диспансерное наблюдение населения, в том числе несовершеннолетних. Организует и проводит диспансерное наблюдение населения, в том числе несовершеннолетних. Организует и проводит диспансерное наблюдение населения, в том числе несовершеннолетних. Организует и проводит диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности в соответствии с установленными порядками и правилами. Выполняет мероприятия	Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
первого этапа диспансеризации в соответствии с действующими алгоритмами. Проводит	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными	диспансеризацию населения, в том числе несовершеннолетних, детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, и беременных женщин в соответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит профилактический осмотр населения, в том числе несовершеннолетних, в соответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит диспансерное наблюдение населения, в том числе несовершеннолетних. Организует и проводит диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности в соответствии с установленными порядками и правилами. Выполняет мероприятия первого этапа диспансеризации в соответствии с действующими алгоритмами.	Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио

профилактическое консультирование прикрепленного населения фельдшерского участка несовершеннолетних, обучающихся В образовательных организациях соответствии с правилами консультирования требованиями психологических этических норм общения. Выявляет факторы риска неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний на основе установленных критериев. определяет относительный риск сердечнососудистых заболеваний у граждан прикрепленного населения фельдшерского участка в соответствии с установленным алгоритмом. Проводит патронаж новорожденных В соответствии c установленными правилами. Проводит патронаж беременных женщин соответствии установленными правилами. Заполняет ведет медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа в медицинских информационных системах, в соответствии действующими инструкциями.

ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения	Проводит санитарногигиеническое просвещение с учетом возраста, с применением разнообразных форм и методов.	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение
		выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике
		Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность	Выполняет мероприятия по иммунопрофилактике населения в соответствии с национальным календарём профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Соблюдает требования инфекционной безопасности при проведении иммунопрофилактики. Осуществляет профилактику поствакцинальных	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю
	реакций и осложнений в соответствии с установленными правилами. Заполняет и ведет медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного	Оценка материалов портфолио достижений обучающегося

	документа, в	
	соответствии с	
	действующими	
	инструкциями.	
ПК 4.4. Организовывать	Осуществляет обращение	Анализ и оценка результатов
среду, отвечающую	с медицинскими	тестового контроля и устного
действующим санитарным	отходами в местах их	опроса
правилам и нормам.	образования с учетом	Экспертная оценка решения
	требований санитарных	практических заданий
	норм и правил,	(ситуационных задач), в
	обеспечение личной и	реальных и моделируемых
	общественной	условиях
	безопасности	Экспертное наблюдение
	Соблюдает требования	выполнения практических
	санитарно-	работ
	противоэпидемического	Дифференцированный зачет по
	режима, в том числе в	учебной практике
	целях обеспечения	учестой практике
	безопасности пациентов и	Дифференцированный зачет по
	медицинских работников,	производственной практике
	-	Оценка материалов портфолио
	предотвращение	
	распространения	достижений обучающегося
	инфекций, в том числе	D
	связанных с оказанием	Экзамен по профессиональному
	медицинской помощи	модулю
OK 01	Оправания	Drayanting analysis namelying
	Определяет этапы	Экспертная оценка решения
Выбирать способы	решения	практических заданий
решения задач	профессиональной задачи	(ситуационных задач), в
профессиональной	Оценивает имеющиеся	реальных и моделируемых
деятельности	ресурсы, в том числе	условиях
1 -	информационные,	Экспертное наблюдение
различным контекстам;	необходимые для	выполнения практических
	решения	работ
	профессиональной задачи	Оценка материалов портфолио
OV. 02	H	достижений обучающегося
OK 02	Применяет современные	
Использовать	средства поиска, анализа	
современные средства	и интерпретации	
поиска, анализа и	информации, и	
интерпретации	информационные	
информации, и	технологии в процессе	
информационные	профессиональной	
технологии для	деятельности	
рипопиения		I .
выполнения задач		
профессиональной		
профессиональной	Определяет актуальность	
профессиональной деятельности;	Определяет актуальность нормативно-правовой	

собственное	профессиональной
профессиональное и	деятельности
личностное развитие,	Применяет современную
предпринимательскую	научную
деятельность в	профессиональную
профессиональной сфере,	терминологию в процессе
использовать знания по	деятельности
финансовой грамотности в	Самостоятельно
различных жизненных	выстраивает траектории
ситуациях;	профессионального
	развития
OK 04	Общается в коллективе в
Работать в коллективе и	соответствии с
команде, эффективно	этическими нормами
взаимодействовать с	<u> </u>
коллегами, руководством,	
клиентами.	
ОК 05	Оформляет необходимые
Осуществлять устную и	в профессиональной
письменную	деятельности документы
коммуникацию на	в соответствии с
государственном языке	требованиями
Российской Федерации с	государственного языка
учетом особенностей	J. 1
социального и	
культурного контекста;	
OK 07	Применяет в
Содействовать	профессиональной
сохранению окружающей	деятельности технологии,
среды,	направленные на
ресурсосбережению,	сохранение окружающей
применять знания об	1 1
изменении климата,	принципы бережливого
принципы бережливого	производства.
производства, эффективно	производетва.
действовать в	
чрезвычайных ситуациях;	
ОК 09	Устная и письменная речь
Пользоваться	соответствует нормам
профессиональной	государственного языка
документацией на	Обосновывает и
государственном и	объясняет
иностранном языках.	профессиональные
иностранном языках.	
	действия

Приложение 1.5

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05 ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1.Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в
	том числе вне медицинской организации
ПК 5. 1	Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или)
	состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и
	неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
ПК 5.2	Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в
	экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
ПК 5.3	Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения
	при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной
	формах, в том числе вне медицинской организации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1 0	of and world analysis warms which is not the particular to
Владеть навыками	сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных
	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной
	формах;
	анализа информации, полученной от пациентов (их законных
	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной
	формах;
	осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,
	требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
	интерпретации и анализ результатов осмотра пациентов с
	заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
	оценки тяжести заболевания и (или) состояния пациентов,
	требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и
	неотложной формах;
	выявления у пациентов симптомов и синдромов заболеваний и (или)
	состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в
	экстренной и неотложной формах
	проведения обследования пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в
	экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим
	порядком оказания медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с
	учетом стандартов медицинской помощи;
	установления ведущего синдрома и предварительного диагноза
	заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом

действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);

обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств;

оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

назначения и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

определения показаний к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

определения показаний к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

проведения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; организации и обеспечения перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировки пациента при выполнении медицинской эвакуации

обеспечения медицинской сортировки пациентов и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях;

оценки результатов медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

проведения контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; обследования применять методы осмотра заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии действующим порядком оказания медицинской клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- физикальное обследование пациента;
- оценку глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценку признаков внутричерепной гипертензии;
- оценку признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценку степени дегидратации;
- регистрацию электрокардиограммы;
- расшифровку, и интерпретацию электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрию;
- исследование уровня глюкозы в крови

интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной

формах;

применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими **порядками** оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;

выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей МКБ;

обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств:

осуществлять оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

назначать и применять лекарственные препараты, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации:

- проведение базовой сердечно-легочной, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению;
- обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
- проведение закрытого массажа сердца (ручного);
- оксигенотерапию;
- искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
- обезболивание;

- транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
- применение методов десмургии;
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома;

предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

определять показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи

определять показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента

организовывать и обеспечивать перемещение, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации;

обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях;

оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации; осуществлять контроль состояния пациента.

Знать

порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

этиология и патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, принципы обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств;

- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

порядок назначения, учета и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий;

клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

механизм действия лекарственных препаратов, наркотических лекарственных препаратов, психотропных лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; медицинские показания и медицинские противопоказания к их осложнения, побочные назначению; возможные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные медицинские вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

требования к комплектации лекарственными препаратами, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи;

методы обезболивания при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах;

принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации;

основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно важных функций и по оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

- медицинские изделия, применяемые при лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации,

правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;

принципы обеспечения безопасности лечебных медицинских вмешательств;

способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 408

в том числе в форме практической подготовки **324часа**Из них на освоение МДК **192 часа**в том числе самостоятельная работа —
практики — **180 часов**, в том числе
учебная **72 часа**производственная **108 часов**Промежуточная аттестация 18/18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	ктури профессионального мод	•			Объем профессионального модуля, ак. час.					
					Обучение по МДК					
Коды	Соды		OMC OX	Всег	ег В том числе				Практ	МКИ
профессиона льных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	О	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостояте льная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Произво дственн ая
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9	Раздел 1 Диагностика и лечение заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе при чрезвычайных ситуациях.	264	216	192	144	X			72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108							108
	Промежуточная аттестация	36	X							
	ИТОГО	<i>408</i>	324	192	144	\boldsymbol{X}		36	<i>72</i>	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч / в
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	том числе в
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	форме
модуля (ПМ),		практической
междисциплинарны		подготовки,
х курсов (МДК)		акад. ч
1	2	3
Раздел 1 Диагностика	и лечение заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в	372/324
	ой формах, в том числе при чрезвычайных ситуациях.	
МДК 05.01 Осуществл	ение скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	192/144
Тема 1.1.	Содержание	2
Организация	Нормативно-правовое регулирование вопросов оказания скорой медицинской помощи в экстренной	
оказания скорой	и неотложной формах. Организация экстренной и неотложной медицинской помощи при	
медицинской	заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного	
помощи в	медицинского вмешательства, в амбулаторных условиях. Общие вопросы организации оказания	
экстренной и	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации.	
неотложной формах.	Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной,	
Организация	медицинской помощи. Острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний,	
оказания первой	представляющие угрозу жизни пациента.	
помощи.	Требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и	
	наборов для оказания скорой медицинской помощи. Правила проведения инфузионно-	2
	трансфузионной терапии и респираторной поддержки при экстренных и неотложных состояниях.	2
	Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской	
	помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.	
	Шкалы общей оценки тяжести состояний у детей и взрослых. Правила перемещения и	
	транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной	
	формах вне медицинской организации. Правила осуществления медицинской эвакуации пациентов.	
	Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании	
	медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.	
	Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с	
	заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в	

	экстренной и неотложной формах.	
	Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими	
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.	
	Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,	
	требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, принципы	
	обеспечения безопасности диагностических вмешательств.	
	Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание первой помощи. Организация оказания	
	первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при угрожающих	
	жизни состояниях. Состав аптечки первой помощи. Очередность оказания первой помощи. Порядок	
	взаимодействия с медицинскими и другими организациями, с экстренными оперативными службами	
	в интересах пострадавшего. Информирование населения о домохозяйстве, оказывающем первую	
	помощь и обучение ответственных лиц домохозяйства навыкам оказания первой помощи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.2.	Содержание	14
Терминальные	Понятие «терминальное состояние». Виды и клинические проявления терминальных состояний.	
состояния. Базовая	Физиологические показатели жизненно важных функций организма взрослого и ребенка.	
сердечно-легочная	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Методы	
реанимация	восстановления проходимости дыхательных путей.	2
	Показания и противопоказания к сердечно-легочной реанимации.	4
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации у пациентов различного возраста.	
	Составляющие первичного реанимационного комплекса	
	Критерии эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-	
	легочной реанимации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	6
	2. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	6
Тема 1.3.	Содержание	8
Острая сосудистая	Определение понятий обморок, коллапс, шок. Основные причины и патогенез обморока, коллапса и	
недостаточность.	шока. Клинические признаки, дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	
	помощи в экстренной и неотложной формах. Расчет шокового индекса. Лекарственные препараты и	2
	медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, мониторинг	
	состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к	

	оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой сосудистой недостаточности.	6
Тема 1.4.		8
тема 1.4. Острая сердечная недостаточность	Содержание Острая сердечная недостаточность. Отек легких, ТЭЛА. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез острой сердечной недостаточности, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной	2
	медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	<u> </u>
	г. Оказание скорои медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острои сердечной недостаточности.	O
Тема 1.5.	Содержание	8
Острый коронарный синдром	Острый коронарный синдром. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез острого коронарного синдрома, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при остром	6
	коронарном синдроме.	
Тема 1.6.	Содержание	10
Нарушения сердечного ритма и проводимости.	Нарушения сердечного ритма и проводимости. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез различных нарушений ритма и проводимости, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	4

	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	
	скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	
	эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при нарушениях	6
	сердечного ритма и проводимости	
Тема 1.7.	Содержание	8
Гипертонический	Гипертонический криз. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез различных	
криз	нарушений ритма и проводимости, гипертонического криза, порядок проведения осмотра,	
•	физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	2
	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	
	скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	
	эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при гипертоническом	6
	кризе	
Тема 1.8.	Содержание	8
Острые	Острые аллергические реакции. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез	
аллергические	жизнеугрожающих системных реакций гиперчувствительности, порядок проведения осмотра,	
реакции.	физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
•	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	2
	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемыее при	2
	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых	6
	аллергических реакциях	6
Тема 1.9	Содержание	8
Острая дыхательная	Острая дыхательная недостаточность. Причины, клинические проявления, классификация и	2
<u> </u>		

недостаточность.	патогенез острой дыхательной недостаточности, порядок проведения осмотра, физикального	
	обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Диагностические	
	критерии обострения бронхиальной астмы, клиническая картина тяжелого обострения бронхиальной	
	астмы у детей и взрослых. Спонтанный пневмоторакс, острая внебольничная пневмония, легочное	
	кровотечение, клиническая картина. Порядок проведения осмотра, физикального обследования,	
	дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз,	
	принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	
	дыхательной недостаточности. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	
	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	
	дыхательной недостаточности.	6
Тема 1.10.	Содержание	8
Острые нарушения	Острые нарушения мозгового кровообращения. Причины, клинические проявления, классификация	
мозгового	и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения, порядок проведения осмотра,	
кровообращения.	физикального обследования, оценка неврологического статуса, дополнительные методы	
Судорожный	диагностики, интерпретация результатов. Судорожный синдром. Причины, клинические	
синдром.	проявления, классификация и патогенез судорожного синдрома, порядок проведения осмотра,	
	физикального обследования, оценка неврологического статуса, дополнительные методы	2
	диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой	
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские	
	изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг	
	состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
	Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при остром нарушении	6
	мозгового кровообращения и судорожном синдроме.	
Тема 1.11.	Содержание	8
Острые психические	Причины, клинические проявления, классификация острых психических расстройств. Этапы	
расстройства, в том	психогенных психических расстройств. Непатологические невротические проявления.	2
числе связанные с	Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции.	

экстремальными	Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при	
ситуациями.	экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического	
•	статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой	
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты применяемые	
	при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых	6
	психических расстройствах.	
Тема 1.12.	Содержание	8
Комы.	Комы. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез коматозных состояний у	
	детей и взрослых. Шкала Глазго для определения степени угнетения сознания. Порядок проведения	
	осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация	
	результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	2
	экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые	2
	при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при коматозных	6
	состояниях.	
Тема 1.13.	Содержание	8
Экстренные и	Причины экстренных и неотложных состояний при инфекционных заболеваниях. Инфекционно-	
неотложные	токсический шок. Острые лихорадки, причины, клинические проявления, классификация и	
состояния при		
инфекционных	Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики,	
заболеваниях.	интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	2
Гипертермический	помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	
синдром.	применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния	
	пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к	
	оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при гипертермическом	6
		синдроме и инфекционных заболеваниях.	
Тема 1.14.		Содержание	8
Острая боль	В	Основные причины острой боли в животе. Острый аппендицит, острый панкреатит, острый	
животе.		холецистит, острая кишечная непроходимость, перфорация язвы желудка и 12ти перстной кишки,	
		этиология, основные клинические проявления. Особенности течения у лиц различного возраста и	
		беременных. Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы	
		диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой	2
		медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Особенности применения лекарственных	
		препаратов и медицинских изделий при острой боли в животе, транспортировка и мониторинг	
		состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
		Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой боли в	6
		животе.	
Тема 1.15.		Содержание	8
Почечная колика.		Почечная колика: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.	
		Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей и беременных	
		женщин. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой	2
		медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	<i>2</i>
		эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при почечной колике.	6
Тема 1.16.		Содержание	22
Экстренные	И	Травмы и ранения груди и органов средостения, живота и органов брюшной полости, травмы	
неотложные		позвоночника и спинного мозга, черепно-мозговая травма.	
состояния,		Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики,	
вызванные		интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	4
воздействием		помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	т
внешних причин		применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг	
		состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
		Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	

Определение площади ожогов у детей и взрослых. Ингаляционная травма при ожогах. Признаки отравления продуктами горения. Ожоговый шок. Прогного ожоговог шока. Электротравма. Отморожения. Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и мониториит состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи, транспортировка и мониториит состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных устовыях. Отравления. Классификация ядов. Клипическая картипа отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмопдская пкала оценки акизтили и седации Тье Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях апкоголем, психоактивными веществами. Пропедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторицг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложения. Показания к оказанию скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторицг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при тервмах. В том числе практических замятий и лабораторных работ 18 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и пеотложной формах при тервмах. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и пеотложной формах при тервмах. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и пеотложной формах при тервмах. 6 2. Оказание скорой медицинекой помощи в экстренной и состояжной в экстренной и сосложнения в экстренной и состояжной и рамятельной и пеотложной формах при тервмах. 6 2. Оказание скорой мед			
отравления продуктами горения. Ожоговый шок. Прогноз ожогового шока. Электротравма. Отморожения, Иорядок проведения осмогра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи, транспортировка и монитории гостояция пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи, транспортировка и монитории гостояция пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию оспециализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проводимого лечения. Осложнения при отравлениях дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала опенки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкогоме, пеихоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной медицинской помощи в тационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ Показание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 6 2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложкия помощь при скасификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения красиму кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и пестложной формах. Лекарственные опраделения, помощь в экстренной и пестложной формах при травлениях. 6 Тема 1.17 Тема 1.		Термические и химические ожоги. Классификация по глубине и площади поражения кожи.	
Отморожения. Порядок проведения осмотра, физикального обеледования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи в местренной и пеотложной формах. Лекарственные преи оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния папиента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения Показания к оказанию специализированной медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния папиента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Ilkane RASS. Принципы оказания коказания к меданцинской омощи, транспортировка и мониторииг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказании скорой меданцинской помощи в жетренной и неотложной формах при травмах. В том числе практических занятий и забораторных работ 18 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической травме и химических ожогах. 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической остановки наружного кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной и пеотложной формах. Лекарственный пок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и пеотложной формах при отравления. Тема 1.17 Т			
диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию спстивализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Отравления Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы диатностики, интерпретация результатов. Ричкопдская шкала оценки акитации и седации Тъе Richmond Agiation Scale (RASS) при отравлениях акитором и седации Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной морти применяемые при оказании скорой медицинской помощи. Транспортировка и мониториш состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. В том числе практических занятий и лаборяторных работ 18 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травлениях. 6 Тема 1.17 Тема 1.17 Тема 1.17 Ослежание инотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Ослежание инотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Ослежание инотложная кровотечений. Способы определения величныы кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию корой медицинской помощи в экстренной и медицинской помощи в экстренной и метотожной неотложной принской помощи в отражнения. Показания скорой медицин		отравления продуктами горения. Ожоговый шок. Прогноз ожогового шока. Электротравма.	
экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечация при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При правнениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. При отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки процедура оценки процедура оценки процедура оценки проведимого лечения. Осложнения и медицинской помощи в стациопарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема 1.17 Экстренная и пестложной формах при термической отравме и химических ожогах. З.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической остановки наружного кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения ратионами при остановки наружного кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения и растренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной промощь в экстренной и неотложной промощь практивных осровимого печения. Показанния скорой медицинской помощи в останивленые при оказанни скорой медицинской помощи в экстренной и неотложнения. Показанния скорой медицинской помощи в экстре		Отморожения. Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы	
при оказапни скорой медицинской помощи, трапспортировка и мопиторинг состояния пацисита, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Отравления. Классификация ядов. Клипическая картипа отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмогра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы, диагностики, интерпрегация результатов. Ричмондская шкала поцеки актиации и серапри Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидогная терапия, Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложная и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в теационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмения. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 7 2 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 8 3 3 3 0 казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 2 3 7 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи в	
контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в тапционарных условиях. Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обеледования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала опенки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах, антидотная терапия. Лекаретвенные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 18 1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах при травмах. 2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Содержание 1		экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые	
контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в тапционарных условиях. Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обеледования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала опенки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах, антидотная терапия. Лекаретвенные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 18 1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах при травмах. 2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и псотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Содержание 1		при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации Тhe Richmond Agiation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекаретвеные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в тационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 18 1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинская помощь при кровотечения. 1			
Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации The Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекаретвенные препараты и медицинские изделия, примсивлемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания с оказанию с пециализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Втом числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 6 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 6 Тема 1.17 Экстренная неотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная при крамней в при крамней в при кровотечения. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморратический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.			
Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации The Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Припципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической травме и химических ожогах. 3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная при кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки паружного кровотечения. Шоковый индекс (Ипдекс Онговора—Грубера). Геморратический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и казания к оказания скорой медицинской помощи в экстренной и медицинской помощи в экстренной и пестановки паружного кровотечения. Показания к оказания к оказанию специализированной медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.			
методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.0 Казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3.0 Казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная неотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Содержание Рогиолски классификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложные при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной медицинской ломощи в стационарных условиях.			
Тhe Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами. Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 18 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 2. Одержание Тема 1.17 Экстренная неотложная медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 2. Одержание 3 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 3. Отволютия и классификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). 7 Соложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). 8 2 2 Соложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). 7 Семоррагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах применяемые при остановки наружного кремения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.			
Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической травме и химических ожогах. 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинская помощь при кровотечения. 1			
применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинская при кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной и медицинской помощи в экстренной и неотложной и медицинской помощи в экстренной и неотложной и прекс (Индекс Альговера-Грубера). 2 неотложной формах при отравления.		Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной	
применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.0 казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2.0 казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3.0 казание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинская при кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной промощи скорой медицинской помощи в остановки наружного кравотечения. Показания к оказанию сотановки наружного кравотечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	
состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах. 2. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической отравме и химических ожогах. 3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Тема 1.17 Экстренная и неотложная медицинская при отравления степень тяжести и осложнения кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной медицинская при отравления и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и помазания скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.			
Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. 18		состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ 18		Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической травме и химических ожогах. 3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная неотложная медицинская при осложнения кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной и оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
травме и химических ожогах. 3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. 6 Тема 1.17 Экстренная и Рифология и классификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах.	6
3. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях. Тема 1.17 Экстренная неотложная медицинская помощь помощь кровотечениях. при кровотечениях. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической	6
Тема 1.17 Содержание 8 Экстренная неотложная медицинская помощь кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказании к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		травме и химических ожогах.	
Экстренная и неотложная медицинская при кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях.	6
неотложная медицинская помощь кровотечения. при кров	Тема 1.17	Содержание	8
медицинская помощь при кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера). кровотечениях. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	Экстренная и	Этиология и классификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и	
помощь кровотечениях. Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	неотложная	осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной	
кровотечениях. неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	медицинская		
неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	помощь при	Геморрагический шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	2
контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	кровотечениях.	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	∠
специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
1 ,		контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

		1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при	6
		кровотечениях.	
Тема 1.18.		Содержание	8
Экстренные	И	Экстренные и неотложные состояния, связанные с беременностью и родами. Преэклампсия и	
неотложные		эклампсия. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Акушерские	
состояния	В	кровотечения. Роды вне медицинской организации. Ведение родов вне медицинской организации.	
акушерстве		Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.	2
• •		Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой	
		медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациентки и новорожденного,	
		контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в акушерстве.	6
Тема 1.19.		Содержание	8
Экстренные	И	Экстренные и неотложные состояния в гинекологии. Порядок проведения осмотра, физикального	
неотложные		обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
состояния	В	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
акушерстве	И	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	2
гинекологии		оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
		контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в гинекологии.	6
Тема 1.20.		Содержание	16
Экстренные и		Экстренные и неотложные состояния у детей. Особенности проведения осмотра, физикального	
неотложные		обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
состояния в		Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
педиатрии.		неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	4
		скорой медицинской помощи, особенности дозирования и введения лекарственных препаратов,	4
		транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности	
		проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской	
		помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
		1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в педиатрии	6

	2.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в педиатрии	6
Тема 1.21.	Содержание	8
Оказание скорой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	Общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах. Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Классификация, общая характеристика чрезвычайных ситуаций, их поражающие факторы, величина и структура санитарных потерь. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при чрезвычайных ситуациях (радиационный, химический, бактериологический, дорожно-транспортные происшествия, взрывы, пожары, чрезвычайные ситуации природного характера, террористический акт). Принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование медицинской сортировки и эвакуации.	6
Экзамен МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	18
Примерная тематика	самостоятельной учебной работы	
2. Подготовка	уационных задач реферативных работ, докладов, сообщений. медицинские шкалы, применяемые для оценки состояния пациента.	
	озговые травмы, особенности клинической картины, дифференциальная диагностика.	
Дифферент	циальный диагноз при остром аппендиците.	
	поражающие факторы при различных чрезвычайных ситуациях.	
	ти оказания экстренной медицинской помощи при минно-взрывных травмах.	
	ти оказания экстренной медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.	
Учебная практика		
Виды работ		72
12. Осуществлени	е сбора жалоб, анамнеза, проведение первичного осмотра, обследования пациента (пострадавшего),	

- требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, оценка тяжести состояния.
- 13. Сбор жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
- 14. Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- 15. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации
- 16. Проведение мониторинга состояния пациента по показателям ЭКГ, АД, ЧСС, пульсоксиметрии, температуры (при решении ситуационных задач);
- 17. Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго (при решении ситуационных задач);
- 18. Оценка признаков внутричерепной гипертензии (при решении ситуационных задач);;
- 19. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома (при решении ситуационных задач);;
- 20. Оценка степени дегидратации (при решении ситуационных задач);
- 21. Регистрация электрокардиограммы в симулированных условиях;
- 22. Осуществление интерпретации и анализа результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (при решении ситуационных задач);
- 23. Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств, назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (при решении ситуационных задач).
- 24. Выполнение следующих медицинских вмешательств в симулированных условиях
 - обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
 - проведение закрытого массажа сердца (ручного);
 - оксигенотерапию;
 - искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
 - обезболивание;
 - транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
 - применение методов десмургии;
 - остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
 - проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
 - осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
 - внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение

лекарственных препаратов;

- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома;
- 25. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях
- 26. Оформление медицинской документации
- 27. Планирование медицинской сортировки и медицинской эвакуации (при решении ситуационных задач);

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика

Виды работ

- 1. Осуществление сбора жалоб, анамнеза, проведение первичного осмотра, обследования пациента (пострадавшего), требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, оценка тяжести состояния.
- 2. Сбор жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
- 3. Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- 4. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации
- 5. Проведение мониторинга состояния пациента по показателям ЭКГ, АД, ЧСС, пульсоксиметрии, температуры;
- 6. Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- 7. Оценка признаков внутричерепной гипертензии;
- 8. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- 9. Оценка степени дегидратации;
- 10. Регистрация электрокардиограммы;
- 11. Осуществление интерпретации и анализа результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- 12. Осуществление временной остановки кровотечения.
- 13. Измерение уровня глюкозы.
- 14. Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств, назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,

108

требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

- 15. Выполнение следующих медицинских вмешательств:
 - обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
 - проведение закрытого массажа сердца (ручного);
 - оксигенотерапию;
 - искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
 - обезболивание;
 - транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
 - применение методов десмургии;
 - остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
 - проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
 - осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
 - внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
 - проведение инфузионной терапии,
 - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
 - ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
 - катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
 - зондовое промывание желудка;
 - профилактику и лечение аспирационного синдрома;
- 16. Проведение медицинской сортировки и медицинской эвакуации.
- 17. Осуществление организации и обеспечения перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации.
- 18. Осуществление контроля состояния пациента
- 19. Оформление медицинской документации

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

The ment of the man at the tadding by the supplementation of the man	
Всего	372/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	408

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет скорой медицинской помощи

№ Наименование оборудования I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование 1 функциональная мебель для обеспечения посадочных мобучающихся 2 функциональная мебель для оборудования рабочего места препод столик манипуляционный 4 столик инструментальный 5 ширма медицинская 6 кушетка медицинская 7 носилки-бескаркасные	лест по давателя	количеству	
Основное оборудование 1 функциональная мебель для обеспечения посадочных мобучающихся 2 функциональная мебель для оборудования рабочего места препод столик манипуляционный 4 столик инструментальный 5 ширма медицинская 6 кушетка медицинская		количеству	
 функциональная мебель для обеспечения посадочных м обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места препод столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская 		количеству	
обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места препод столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская		количеству	
 функциональная мебель для оборудования рабочего места препод столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская 	давателя		
 3 столик манипуляционный 4 столик инструментальный 5 ширма медицинская 6 кушетка медицинская 	давателя		
4 столик инструментальный 5 ширма медицинская 6 кушетка медицинская			
5 ширма медицинская6 кушетка медицинская			
6 кушетка медицинская			
8 штатив для инфузий			
9 емкости для дезинфекции			
Дополнительное оборудование			
II Технические средства Основное оборудование			
1 электрокардиограф			
2 тонометры3 фонендоскопы			
4 спирометр (пикфлоуметр)			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
6 небулайзер	Глюкометр		
7 пульсоксиметр			
7 1	п ноя		
 9 набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи 	укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		
10 набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях 11 аптечка «Анти-ВИЧ»	набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях		
12 комплект шин иммобилизационных транспортных			
13 комплект иммобилизационных головодержателей			
электрокардиограф портативный			
14 аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)			
15 жгуты кровоостанавливающие	<u>'</u>		
16 фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей			
17 аспиратор портативный			
18 пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»)			
19 ларенгиальные маски для взрослых и детей			
20 коникотом/набор для коникотомии			
21 фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воз	здуховол	а/пишеволно-	
ларингеальных трубок (типа «Combitub»)	-дуновод		

22	воздуховоды
23	кислородный ингалятор
24	аспиратор портативный
25	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
26	тестовые полоски для глюкометра
27	ножницы
28	пинцет
29	штатив для систем
30	жгут
31	посуда для сбора материала на исследования
32	термометр
33	резиновые перчатки
34	шприцы одноразовые
35	системы одноразовые
36	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического
	материала;
37	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
38	антисептики
39	бахилы
40	детская присыпка
41	жидкое мыло
42	маски медицинские
43	медицинские перчатки
44	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
45	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
1	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку
2	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
3	Отказ от осмотра
4	Отказ от медицинского вмешательства
5	Отказ от госпитализации
6	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи - учётная форма N 109/у
7	Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N 110/у
8	Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему- учётная форма N 114/у
9	Дневник работы станции скорой медицинской помощи -учётная форма - N 115/у

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. -

- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. Текст : непосредственный
- 2. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с.: ил. 176 с. ISBN 978-5-9704-6815-9. Текст: непосредственный
- 3. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова, С. Ю. Неотложные состояния в травматологии. Тактика ведения пациентов на догоспитальном этапе: учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-7994-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171880 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика : учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-9089-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184140 (дата обращения: 12.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. <u>Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии</u> под редакцией Н.Ф. Плавунова. Руководство / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с.- ISBN 978-5-9704-5934-8. -// URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970459348.html . Текст: электронный.
- 4. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие для ВУЗов / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-7056-3. —// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154394. Текст: электронный.
- 5. Рубан, Э. Д. Глазные болезни: профессиональная переподготовка : учебное пособие / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 399 с. ISBN 978-5-222-35191-8. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164676 . Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \Gamma$.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержден-ные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-Ф3 от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи» (с изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства

- здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. № 388н .— URL: https://base.garant.ru/70438200/ (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи : Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.01.2021 № 3н URL: https://docs.cntd.ru/document/573663497 (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 7. Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.10.2020 № 1183н .— URL: https://docs.cntd.ru/document/566405188 (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Мкртумян , А.М. Неотложная эндокринология. / А.М. Мкртумян, А.А.Нелаева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN: 978-5-9704-5932-4. -Текст : непосредственный
- 9. Скорая медицинская помощь: информационный портал [сайт]. Текст: электронный.
- 10. Скорая медицинская помощь: научно-практический журнал: официальный сайт. URL: https://smp.spb.ru/jour/index. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

TC	III O PLECTION WIBITOTO	
Код и наименование		
профессиональных и	¥0	3.6
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 5.1	- полнота сбора жалоб, анамнеза	Оценка решения
Проводить	жизни у пациентов (их законных	практикоориентированных
обследование	представителей) с заболеваниями и	профессиональных
пациентов в целях	(или) состояниями, требующими	ситуационных задач.
выявления	оказания скорой медицинской	
заболеваний и (или)	помощи в экстренной и	Оценка анализа конкретных
состояний,	неотложной формах;	ситуаций
требующих оказания	-осуществление анализа	
скорой медицинской	информации, полученной от	Экспертное наблюдение
помощи в экстренной	пациентов (их законных	выполнения практических
и неотложной формах,	представителей) с заболеваниями и	работ
в том числе вне	(или) состояниями, требующими	
медицинской	оказания скорой медицинской	Проверка дневника и отчета
организации;	помощи в экстренной и	учебной/ производственной
	неотложной формах;	практик
	- проведение осмотра пациентов с	
	заболеваниями и (или)	Экспертное наблюдение
	состояниями, требующими	и характеристика
	оказания скорой медицинской	руководителя учебной
	помощи в экстренной и	/производственной практик
	неотложной формах в соответствии	
	с установленными алгоритмами;	
	-правильность интерпретации и	Проверка оценочного листа
	анализа результатов осмотра	освоенных компетенций
	пациентов;	
	-правильность оценки тяжести	Оценка материалов
	заболевания и (или) состояния	портфолио достижений
	пациентов, выявление симптомов и	обучающегося
	синдромов заболеваний и (или)	
	состояний, требующих оказания	
	скорой медицинской помощи в	
	экстренной и неотложной формах	
	-проведения обследования	
	пациентов в соответствии с	
	действующим порядком оказания	
	медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями по	
	вопросам оказания медицинской	
	помощи, с учетом стандартов	
	медицинской помощи;	
	-установление ведущего синдрома	

	и предварительного диагноза	
	заболевания с учетом действующей	
	международной статистической	
	классификации болезней и	
	проблем, связанных со здоровьем	
	(далее - МКБ);	
ПК 5.2	-оказание скорой медицинской	
Назначать и	помощи в экстренной и	
проводить лечение	неотложной формах с учетом	
пациентов с	диагноза, возраста и клинической	
заболеваниями и (или)	картины в соответствии с	
состояниями,	действующими порядками	
требующими оказания	оказания медицинской помощи,	
скорой медицинской	клиническими рекомендациями	
помощи в экстренной	по вопросам оказания медицинской	
и неотложной формах,	помощи, с учетом стандартов	
в том числе вне	медицинской помощи;	
медицинской	правильность определения	
организации;	- правильность определения медицинских показаний и	
организации,		
	<u> </u>	
	для медицинских вмешательств у	
	пациентов с заболеваниями и (или)	
	состояниями, требующими	
	оказания скорой медицинской	
	помощи в экстренной и	
	неотложной формах;	
	- назначение и применения	
	лекарственных препаратов, в	
	соответствии с заболеванием или	
	состоянием пациента;	
	- проведение оценки	
	эффективности и безопасности	
	применения лекарственных	
	препаратов и медицинских	
	изделий;	
	-определение показаний к вызову	
	специализированных выездных	
	бригад скорой медицинской	
	помощи в соответствии с	
	состоянием пациента и	
	утвержденными рекомендациями;	
	-определение показаний к	
	медицинской эвакуации пациента в	
	медицинскую организацию по	
	профилю заболевания и (или)	
	состояния в соответствии с	
	действующими порядками	
	оказания медицинской помощи;	
	-проведение мероприятий базовой	
	сердечно-легочной реанимации в	
	1	

	T
	соответствии с утвержденным
	алгоритмом;
	-проведение медицинской
	сортировки пациентов и
	установления последовательности
	оказания скорой медицинской
	помощи в экстренной и
	неотложной формах в соответствии
	с установленными правилами;
	-
ПК 5.3.	- проведение оценки результатов
Осуществлять	медицинских вмешательств в
контроль	соответствии с установленными
эффективности и	правилами;
безопасности	-проведение контроля
проводимого лечения	эффективности и безопасности
при оказании скорой	проводимого лечения в
медицинской помощи	соответствии с установленными
в экстренной и	правилами.
неотложной формах, в	1
том числе вне	
медицинской	
организации.	
организации.	
OK 01	Определяет этапы решения
Выбирать способы	профессиональной задачи
решения задач	Оценивает имеющиеся ресурсы,
профессиональной	в том числе информационные,
деятельности	l
	необходимые для решения профессиональной задачи
применительно к	
различным	Экспертная оценка решения
контекстам;	практических заданий
	(ситуационных задач), в реальных
	и моделируемых условиях
	Экспертное наблюдение
	выполнения практических работ
	Оценка материалов портфолио
	достижений обучающегося
010.00	П.
OK 02	Применяет современные средства
Использовать	поиска, анализа и интерпретации
современные средства	информации, и информационные
поиска, анализа и	технологии в процессе
	1
интерпретации	профессиональной деятельности
информации, и	1
информации, и информационные	1
информации, и	1
информации, и информационные	1

деятельности;		
ОК 03	Определяет актуальность	
Планировать и	нормативно-правовой	
реализовывать	документации в профессиональной	
собственное	деятельности	
профессиональное и	Применяет современную	
личностное развитие,	научную профессиональную	
предпринимательскую	терминологию в процессе	
деятельность в	деятельности	
профессиональной	Самостоятельно выстраивает	
сфере, использовать	траектории профессионального	
знания по финансовой	развития	
грамотности в	-	
различных жизненных		
ситуациях;		
OK 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе	соответствии с этическими	
и команде,	нормами	
эффективно	1	
взаимодействовать с		
коллегами,		
руководством,		
клиентами.		
OK 05	Оформляет необходимые в	
Осуществлять устную	профессиональной деятельности	
и письменную	документы в соответствии с	
коммуникацию на	требованиями государственного	
государственном	языка	
языке Российской	7,527,00	
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста;		
ОК 07	Применяет в профессиональной	
Содействовать	деятельности технологии,	
сохранению	направленные на сохранение	
окружающей среды,	окружающей среды, использует	
ресурсосбережению,	принципы бережливого	
применять знания об	производства.	
изменении климата,		
принципы		
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 09	Устная и письменная речь	
Пользоваться	соответствует нормам	
TIOIDSODATBOA	coordererbyer nopmam	

профессиональной	государственного языка	
документацией на	Обосновывает и объясняет	
государственном и	профессиональные действия	
иностранном языках.		

	Приложение 1.6
к ОП	ОП по специальности
3	1.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности

Рязань,2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 06 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Осуществление организационно-аналитической деятельности** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление организационно-аналитической деятельности
ПК 6.1.	Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
ПК 6.2.	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
ПК 6.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;
ПК 6.4.	Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;
ПК 6.5.	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;
ПК 6.6.	Использовать медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;

ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

D	ия профессионального модуля студент должен:
Владеть навыками	проведение анализа основных медико-статистических
	показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для
	оценки здоровья прикрепленного населения
	проведение работы по обеспечению внутреннего контроля
	качества и безопасности медицинской деятельности;
	осуществление контроля выполнения должностных
	обязанностей находящегося в распоряжении медицинским
	персоналом;
	организации рациональной деятельности персонала с
	соблюдением психологических и этических аспектов работы
	в команде;
	ведения медицинской документации, в том числе в форме
	электронного документа, при осуществлении всех видов
	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
	ситуациях;
	составление плана работы и отчета о своей работе;
	осуществление учета населения фельдшерского участка;
	формирование паспорта фельдшерского участка;
	применение информационных систем в сфере
	здравоохранения и информационно-телекоммуникационной
	сети «Интернет», медицинских информационных систем;
	использование в работе персональных данных пациентов и
	сведений, составляющих врачебную тайну.
уметь	проводить анализ медико-статистических показателей
	заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки
	здоровья прикрепленного населения;
	проводить мероприятия по внутреннему контролю качества и
	безопасности медицинской деятельности;
	координировать деятельность и осуществлять контроль
	выполнение должностных обязанностей находящимся в
	распоряжении медицинским персоналом;
	рационально организовывать деятельность персонала и
	соблюдать этические и психологические аспекты работы в
	команде;
	составлять план работы и отчет о своей работе;
	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
	электронного документа при осуществлении всех видов
	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
	ситуациях;
	формировать паспорт фельдшерского участка;
	формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского
	проводить учет прикрепленного населения фельдшерского
	проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка;
	проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка; применять в работе медицинские информационные системы в

	сведениями, составляющие врачебную тайну.
знать	нормативно-правовые акты, регламентирующие
	профессиональную деятельность фельдшера;
	виды медицинской помощи;
	порядок оказания первичной медико-санитарной помощи
	различным категориям населения;
	основные положения программы государственных гарантий
	оказания бесплатной медицинской помощи;
	инновационные технологии в деятельности фельдшера при
	оказании первичной медико-санитарной помощи;
	права и ответственность фельдшера при оказании
	медицинской помощи;
	основные требования охраны труда и техники безопасности
	при выполнении профессиональных обязанностей
	персоналом фельдшерско-акушерского пункта,
	фельдшерского здравпункта медицинской организации,
	здравпункта предприятия;
	медико-статистические показатели заболеваемости,
	инвалидности и смертности, характеризующие здоровье
	прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;
	нормативные требования к обеспечению внутреннего
	контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	критерии оценки качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	мероприятия, осуществляемые в рамках внутреннего
	контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	правила оформления результатов проведенных мероприятий
	внутреннего контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	должностные обязанности находящегося в распоряжении
	медицинского персонала;
	методы и формы контроля выполнения персоналом,
	находящимся в распоряжении фельдшера, должностных
	обязанностей;
	основы современного менеджмента;
	_
	этические аспекты деятельности медицинского работника;
	принципы делового общения в коллективе;
	способы управления конфликтами;
	виды медицинской документации, используемые в
	профессиональной деятельности;
	правила и порядок оформления медицинской документации в
	медицинских организациях, в том числе в форме
	электронного документа в медицинских информационных
	системах, при осуществлении всех видов первичной медико-
	санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях;
	порядок составления плана работы;
	порядок формирования паспорта фельдшерского участка;
	порядок представления отчетных документов по виду

деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта;

порядок работы в и информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

методы защиты информации при работе в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет", медицинских информационных системах,;

основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 268

в том числе в форме практической подготовки: 192 часа

Из них на освоение МДК - 160 часов

в том числе самостоятельная работа:

практики — 72 часа, в том числе

учебная 36 часов

производственная – 36 часов

Промежуточная аттестация- 18/18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	за профессиональ				Объем 1	профессионал	ьного мод	цуля, ак. час.			
Коды		Суммар	В том	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
профессиона	сиона паименования ный		числе, в Обучение по МДК					П	Трактики		
льных общих	разделов	объем	ем форме		В том числе				Практики		
оощих компетенци й	профессиональ нагрузк и, час.	о модуля нагрузк	аль пя нагрузк ской	практиче ской подготов	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Самост оятель ная работа	Промежу точная аттестаци я	Учебная	Производстве нная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4. ПК 6.5. ПК 6.6. ПК 6.7. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 1. Проведение организационно -аналитической деятельности	196	156	160	120	X			36		
	Производствен ная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена	36	36							36	

итоговая (концентрирова								
нная)								
практика)								
Промежуточная	36							36
аттестация								
Всего:	268	192	160	120	X	36	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
	ационно-аналитической деятельности	232/192
МДК.06.01. Ведение медицино медицинского персонала	ской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении	160/120
Тема 1.1. Нормативно-	Содержание	2
правовые документы, регламентирующие деятельность фельдшера	Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие оказание медицинской помощи в Российской Федерации. Виды медицинской помощи. Порядок оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. Виды и формы оказания первичной медико-санитарной помощи. Инновационные технологии в деятельности фельдшера при оказании первичной медико-санитарной помощи. Бережливое производство в деятельности фельдшера Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам. Права и ответственность фельдшера при оказании медицинской помощи. Основные требования охраны труда и техники безопасности при выполнении профессиональных обязанностей персоналом фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2. Организация	Содержание	<u>-</u> 14
профессиональной деятельности фельдшера	Правила организации деятельности фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия. Особенности оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним, женщинам, в том числе в период физиологически протекающей беременности.	2

	Особенности оказания первичной медико-санитарной помощи лицам старше 65 лет,	
	инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование профессиональной деятельности в условиях фельдшерско- акушерского пункта.	6
	2. Планирование профессиональной деятельности в условиях фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия	6
Тема 1.3. Правовые аспекты	Содержание	2
деятельности фельдшера	Права и ответственность фельдшера при оказании медицинской помощи. Основные требования охраны труда и техники безопасности при выполнении профессиональных обязанностей персоналом фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.4. Основы	Содержание	4
современного менеджмента	Сущность и содержание понятия менеджмент. Специфика управленческого труда. Основные подходы к управлению. Технология менеджмента. Основные функции управления. Управление медицинской организацией. Контроль в медицинской организации. Процесс коммуникаций и его роль в управлении. Принятие решений. Виды управленческих решений. Конфликты. Способы разрешения конфликтов. Этические аспекты деятельности фельдшера. Стандарты корпоративной этики в профессиональной деятельности фельдшера	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.5. Управление	1. Содержание	8
персоналом	Стратегия управления персоналом, основные направления Понятие кадровая политика, основные элементы кадровой политики. Адаптация персонала. Наставничество Понятие группа, формальные и неформальные группы, коллектив.	2

	Этапы формирования коллектива	
	Разделение труда, делегирование полномочий	
	Личность в организации. Производственные роли.	
	Должностные обязанности фельдшера и персонала, находящегося в его распоряжении.	
	Методы и формы контроля выполнения персоналом, находящегося в распоряжении	
	фельдшера, должностных обязанностей.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Решение управленческих задач в симулированных условиях	6
Тема 1.6. Медицинская	Содержание	2
статистика	Медицинская статистика, понятие, показатели здоровья населения. Методы статистической обработки материалов наблюдений в медицинских организациях. Методика расчета стандартизованных показателей и их применение в медицине. Первичная медицинская документация, применяемая на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи, на основе которой формируются статистические показатели деятельности медицинских организаций.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	1.	-
Тема 1.7. Анализ медико-	Содержание	24
статистических показателей	Расчет и анализ статистических показателей общественного здоровья.	
	Методика расчета и оценки показателей рождаемости, смертности, летальности, естественного прироста населения. Методика расчета и оценки показателей заболеваемости.	
	Методика расчета и оценки показателей заболеваемости с временной утратой	
	трудоспособности.	6
	Основные показатели инфекционной заболеваемости.	· ·
	Методика изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности.	
	Методика изучения заболеваемости по данным медицинских осмотров.	
	Показатели качества диспансеризации населения.	
	Методика определения и анализа показателей инвалидности.	
	методика определения и анализа показателей инвалидности.	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
	1. Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических показателей.	6
	2. Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических показателей.	6
	3. Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических показателей.	6
Тема 1.8. Внутренний	Содержание	20
контроль качества и безопасности медицинской	Нормативно-правовые основы организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
деятельности	Качество медицинской помощи, его компоненты.	
	Основные задачи организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	0
	Организация проведения мероприятий, осуществляемых в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	8
	Оформление результатов проведенных мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
	Принятие управленческих решений по результатам внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в условиях ФАП.	6
	2. Документальное оформление результатов проведенных мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	6
Тема 1.9. Уровни и виды	Содержание	2
нормативно-правовой	Уровни нормативных документов, регламентирующих деятельность медицинской	
документации в	организации. Виды нормативно-правовой документации медицинской организации.	
организации	Порядки, стандарты, клинические рекомендации и иные документы, применяемые в деятельности медицинской организации.	2
	Нормативные внутренние документы, регламентирующие деятельность ФАП. Организация работы с медицинскими бланками.	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	1.	-
Тема 1.10. Учетно-отчетная	Содержание	14
медицинская документация.	Учетно-отчетная медицинская документация фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия: назначение, движение, порядок заполнения, хранение. Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. Паспорт фельдшерского участка, порядок оформления. Учетно-отчетная медицинская документация скорой медицинской помощи. Порядок представления отчетных документов по виду деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта; Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе в форме электронного документа Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих скорую медицинскую помощь, в том числе в форме электронного	2
	документа в медицинских информационных системах.	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Оформление учетно-отчетной медицинской документации ФАП.	6
	2. Оформление учетно-отчетной медицинской документации здравпункта медицинской организации, скорой медицинской помощи.	6
Тема 1.11. Делопроизводство	Содержание	14
· · · -	Общие принципы делопроизводства. Нормативные требования к организации делопроизводства. Виды и уровни документов в медицинской организации. Организация делопроизводства в условия фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия. Правила ведения деловой переписки.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Оформление деловых писем, справок.	6
	2. Оформление актов, служебных записок, докладных.	6
Тема 1.12. Информационно-	Содержание	20

коммуникационные	Телекоммуникационные технологии в медицине.	
технологии в	Порядок работы в в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения	
профессиональной	и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	
деятельности фельдшера	Представление о контекстном поиске.	
деятельности фельдшера	Принципы контекстного поиска. Запросы и их виды.	
	Логические связи и выражения.	
	Поиск методом исключений.	2
	Поисковые системы русскоязычного пространства. Интернета. Глобальные	-
	(англоязычные поисковые) системы.	
	Индивидуальные правила работы с каждой из поисковых систем.	
	Правильное формирование запросов.	
	Программы для организации дистанционного общения, реализации дистанционных	
	образовательных технологий.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
	1.Осуществление поиска информации для выполнения профессиональных	
	обязанностей.	6
	2. Работа с программами для организации дистанционного общения, реализации	6
	дистанционных образовательных технологий.	6
	3. Осуществление работы в медицинских информационных системах в сфере	6
	здравоохранения	6
Тема 1.13. Организация	Содержание	14
электронного	Понятие электронного документооборота.	
документооборота.	Цели, задачи и принципы перевода документов в электронную форму.	
_	Офисное программное обеспечение.	
	Программные комплексы Microsoft Office и Open Office. Создание электронных	
	архивов.	
	Электронная почта, принципы ее организации и работы.	2
	Почтовые клиенты Microsoft Outlook, Mozilla, Thunderbird и The Bat.	2
	Регистрация почтовых аккаунтов.	
	Распространенные почтовые службы сети Интернет.	
	Правила ведения переписки с использованием электронной почты.	
	Методы защиты информации при работе в информационно-телекоммуникационной	
	сети "Интернет", в медицинских информационных системах.	

12
6
6
20
2
2
18
6
6
6
18
10
2.4
36
_

• форма 025-2/у Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов • форма 058/у Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку • форма 060/у Журнал учета инфекционных заболеваний • форма 036/у Книга регистрации листков нетрудоспособности • форма 112/у История развития ребенка • форма 111/у Индивидуальная карта беременной и родильницы • форма 063/у Карта профилактических прививок • журнал инструктажа на рабочем месте 3. Участие в планировании деятельности ФАП 4. Участие в планировании деятельности медицинского пункта предприятия (организации) 5. Участие в планировании деятельности медицинского пункта образовательной организации 6. Участие в оформлении заявлений, докладных, служебных записок, служебных писем, трудового договора 7. Выполнение поиска информации в сети ИНТЕРНЕТ: • поиск нормативно-правовой документации • поиск источников информации по основным направлениям деятельности фельдшера • работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе 8. Выполнение работ с базами данных 9. Расчет основных демографических показателей 10. Расчет основных показателей состояния здоровья населения 11. Участие в проведении мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 1

Виды работ

- 1. Формирование паспорта фельдшерского участка:
 - составление характеристики участка
 - составление характеристики прикрепленного населения
 - оценка состояния здоровья и результатов лечения прикрепленного населения
- 2. Участие в оформлении учетно-отчетной документации
 - форма N 025/у Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
 - форма 030/у Контрольная карта диспансерного наблюдения

36

- форма 063/у Карта профилактических прививок
- форма 025-1/у Талон пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях
- форма 025-2/у Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов
- форма 058/у Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- форма 060/у Журнал учета инфекционных заболеваний
- форма 036/у Книга регистрации листков нетрудоспособности
- форма 112/у История развития ребенка
- форма 111/у Индивидуальная карта беременной и родильницы
- форма 063/у Карта профилактических прививок
- журнал инструктажа на рабочем месте
- 3. Планирование деятельности ФАП
- 4. Планирование деятельности медицинского пункта предприятия (организации)
- 5. Планирование деятельности медицинского пункта образовательной организации
- 6. Оформление заявлений, докладных, служебных записок, служебных писем, трудового договора
- 7. Выполнение поиска информации в сети ИНТЕРНЕТ:
 - поиск нормативно-правовой документации
 - поиск источников информации по основным направлениям деятельности фельдшера
- 8. Выполнение работ с базами данных
- 9. Расчет основных демографических показателей
- 10. Расчет основных показателей состояния здоровья населения
- 11. Планирование и участие в проведении мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- 12. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе. Внесение сведений о профессиональной деятельности в медицинские информационные системы. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

TIP ON ONLY TO THEM WITH BE GODING ON OF CONTINUOUS SEE CONTINUOUS	
Всего	232/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	268

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет организации профессиональной деятельности:

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	контейнеры для дезинфицирующих средств разные
4	уборочный инвентарь
	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	аварийная аптечка
2	аптечка «анти-вич»
3	жилет спасателя
4	ножницы для бумаги
5	халаты медицинские
6	мешки для сбора опасных медицинских отходов классов А и Б
7	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
8	антисептики
9	бахилы
10	детская присыпка
11	жидкое мыло
12	маски медицинские
13	медицинские перчатки
14	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
15	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
	(емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,
	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,
	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и
	другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной
	с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма – № 058-1/у
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	индивидуальная карта беременной и родильницы – учетная форма №111/y
5	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
6	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
	история развития ребенка – учетная форма 112/у
7	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная

	форма № 140/у-02		
8	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных		
	условиях – учетная форма № 025/у		
9	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная		
	форма № 025-1/у		
10	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма N		
	030-ПО/у-17		
11	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13		
12	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у		

Лаборатории не предусмотрены

Мастерские не предусмотрены

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1Двойников, С. И. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / Двойников С. И. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5027-7. - Текст :: непосредственный

2Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496 с. : ил. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5610-1. - Текст : непосредственный

ЗОмельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст : непосредственный

4Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи $\,/$ В. Н. Сметанин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6419-9. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45496-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL : https://e.lanbook.com/book/302645 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вялых, Н. А. Конфликты и социальное неравенство в здравоохранении : учебное пособие / Н. А. Вялых. Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. 170 с. ISBN 978-5-9275-3493-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534937.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Демичев, С. В. Первая помощь / Демичев С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 192 с. ISBN 978-5-9704-5823-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html
- 4. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум / И. В. Дружинина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-46392-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308723 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 112 с. ISBN 978-5-507-46393-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308726 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Леонов, С. А. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С. А. , Вайсман Д. Ш. , Моравская С. В, Мирсков Ю. А. Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. 172 с. ISBN 978-5-903834-11-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 7. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 9. Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. 2-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. : ил. 480 с. ISBN 978-5-9704-5507-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455074.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 10. Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5572-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 11. Сергеев, Ю. Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Ю. Д. Сергеев, Ю. В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А. Каменская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5918-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html
- 12. Шипова, В. М. Регулирование трудовых отношений в здравоохранении. Сборник нормативно-правовых актов с комментариями / В. М. Шипова ; под ред. Р. У. Хабриева. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9704-6539-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465394.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации

- (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства 6 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 N 1177н URL: https://base.garant.ru/70407654/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки		
ПК 6.1 Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;	рассчитывает и анализирует основные медико-статистические показатели в соответствии с установленными методиками	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося		
ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;	осуществляет выполнение мероприятий по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности;	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося		

ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося распоряжении персонала;	осуществляет контроль выполнения персоналом должностных обязанностей на основе действующих норм и правил	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;	общается в коллективе в соответствии с этическими нормами организует деятельность команды для достижения поставленных целей	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной	составляет план работы в соответствии с установленными требованиями заполняет медицинскую	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в

медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;	документацию, в том числе в форме электронных документов в соответствии с действующими инструкциями и нормативами	реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;	применяет в профессиональной деятельности информационные технологии осуществляет поиск необходимой информации в сети «интернет» с соблюдением требований к информационной безопасности	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	работает с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну с соблюдением требований к информационной безопасности	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по

		производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
		Экзамен по профессиональному модулю
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	определяет этапы решения профессиональной задачи оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи	Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	применяет современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать	определяет актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности применяет современную научную профессиональную терминологию в процессе деятельности	
знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	самостоятельно выстраивает траектории профессионального развития общается в коллективе в соответствии с этическими нормами	
ОК 05 Осуществлять устную и	оформляет необходимые в	

письменную	профессиональной
коммуникацию на	деятельности документы в
государственном языке	соответствии с
Российской Федерации	требованиями
с учетом особенностей	государственного языка
социального и	-
культурного контекста;	
OK 07	применяет в
Содействовать	профессиональной
сохранению	деятельности технологии,
окружающей среды,	направленные на
ресурсосбережению,	сохранение окружающей
применять знания об	среды, использует
изменении климата,	принципы бережливого
принципы бережливого	производства.
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях;	
OK 09	устная и письменная
Пользоваться	речь соответствует
профессиональной	нормам государственного
документацией на	языка
государственном и	обосновывает и
иностранном языках.	объясняет
	профессиональные
	действия

Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Учебной дисциплины «История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла ОПОП

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК : ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

		,
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа;	- современных версий и трактовок важнейших проблем отечественной истории;
OK 02	- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов; -характеризовать место, обстоятельства,	- основные периоды истории Российского государства, ключевые социально- экономические процессы, а также даты важнейших событий отечественной истории;
ОК 03	участников, результаты важнейших исторических событий; -работать с историческими	- имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-
OK 04	документами; -защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при	экономическое, политическое и культурное развитие России в XX – начале XXI века;
OK 05	защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;	- ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории;
OK 06	-демонстрировать патриотизм, гражданственность, уважение к своему Отечеству — многонациональному	важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров; - основные этапы эволюции внешней
OK 09	Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества; - анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени;	политики России, роль и место России в общемировом пространстве; - основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; - Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная

-причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени.

модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире;

- роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы социально-гуманитарной дисциплины	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	4
самостоятельная работа	
Составление докладов и информационных сообщений, составление конспектов, работа с электронной образовательной средой колледжа.	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2
ИТОГО	46

2.2. Тематический план и содержание социально-гуманитарной дисциплины СГ.01 «История России»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Основное содержание:	2	
Россия – великая наша держава	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2. Александр Невский как спаситель	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Руси	Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение Александра с Ордой.	2	- OK 09
Тема 3. Смута и её преодоление	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
су та и се преодоление	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений.	2	OK 09
Тема 4.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Волим под царя	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной	2	OK 04, OK 05, OK 06,

восточного,	идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское		OK 09
православного	казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого.		
	Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.		
Тема 5. Пётр Великий.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Строитель великой	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (северная война, прутские		OK 04, OK 05, OK 06,
империи	походы). Формирование нового курса развития России:		OK 09
	западноориентированный подход. Россия – империя. Социальные,	2	
	экономические и политические изменения в стране. Строительство великой		
	империи: цена и результаты		
Тема 6. Отторженная	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
возвратих	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в		OK 04, OK 05, OK 06,
	мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы	2	OK 09
	Речи Посполитой. Расцвет культуры Российской империи и её значение в	2	
	мире. Строительство городов в Северном Причерноморье.		
Тема 7. Крымская война	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
– «Пиррова победа	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс		OK 04, OK 05, OK 06,
Европы»	императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных	2	OK 09
	действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.		
Тема 8.	Основное содержание:	2	
Гибель империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение		OK 01, OK 02, OK 03,
	для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	(Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский	2	OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
	мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход	2	OK 09
	Октябрьской революции. Гражданская война.		
Тема 9. От великих	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
потрясений к Великой	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация		OK 04, OK 05, OK 06,
победе	и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии	2	OK 09
10000	советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне.	2	
Тема 10. Вставай, страна	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
, <u>-</u>	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события		OK 04, OK 05, OK 06,
огромная	Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы	2	OK 09
	Беликоп ото вотных тагриоти вожи подвем парода в тоды		

	Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники		
	нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего		
	народа.		
Тема 11. В буднях	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной. Экономика и общество		OK 04, OK 05, OK 06,
	СССР после Победы. Пути восстановления экономики – процессы и		OK 09
	дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи	2	
	социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание	2	
	патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского		
	ВПК. План преобразования природы.		
Тема 12. От перестройки	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
к кризису, от кризиса к	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е		OK 04, OK 05, OK 06,
возрождению	годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация		OK 09
	общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи.	2	
	Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных		
	меньшинств в новообразованном государстве.		
Тема 13.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических		OK 04, OK 05, OK 06,
	настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали		OK 09
	власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до	2	
	операции в Сирии. Экономическое возрождение: энергетика, сельское	_	
	хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию.		
	Спецоперация по защите Донбасса.		
Тема 14.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
История	Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра		OK 04, OK 05, OK 06,
антироссийской	великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта.		ОК 09
пропаганды	Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX	-	
	столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ	2	
	большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская		
	пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры распространения		
	современной русофобии		
Тема 15.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,

Слава русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 16.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Россия в деле	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 17. Россия в 2000-е годы	Основное содержание:	12	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	Россия в 2000-е годы: выводы времени и задачи модернизации. Президентство В.В. Путина. Многопартийность. Политические партии и электорат. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового пространства страны. Экономическое развитие страны: периоды подъема и кризиса. Основные направления социальной политики. Задачи инновационного развития. Россиянин в глобальном информационном пространстве. Тенденции в развитии образования и культуры. Религиозные конфессии, повышение их роли в жизни страны.	2	OK 09
	Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999—2007 гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	правительства РФ. Российское общество в начале XXI в. Основные принципы и направления государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение, образование). XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи.		
	Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по поддержки граждан и бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений. Развитие культуры, науки и образования в современной России. Реформы в области образования.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия:	2	
	Тенденции в развитии образования и культуры XX — начала XXI в. Глобализация культуры и национальные традиции. Литература: поколения и индивидуальности писателей. Живопись. Архитектура. Дизайн. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодёжная культура. Глобализация культуры и национальные традиции.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия:	2	
	Развитие науки и образования в современной России. Достижения российских учёных XXI века. Инновационный центр - Сколково. Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение Первых».	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Промежуточная аттестаци	 Самостоятельная работа обучающихся: 1. Майские указы президента В.В. Путина. 2. Участие РФ в международной борьбе с терроризмом. 3. Проблема беженцев в современном мире. 4. Глобальные проблемы человечества. 	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации рабочей программы СГ.01 История России в колледже предусмотрен

Кабинет	социально-гуманитарных дисциплин	

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования				
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.				
II To	II Технические средства				
Основное оборудование					
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;				
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра				

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История: учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 21-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 448с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-0054-0043-7 Текст: непосредственный.
- 2. Артемов, В. В. История: дидактические материалы: учебное пособие для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-9252-5 Текст: непосредственный.
- 3. История России: начало XX начало XXI века. Базовый уровень: 10 класс: учебник / О. В. Волобуев, С. П. Карпачёв, В. А. Клоков. М.: Дрофа, 2020. 368 с. : ил., карт. (Российский учебник). - ISBN: 978-5-09-078756 Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. —URL: https://urait.ru/bcode/513624 (дата обращения: 03.03.2023).- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Текст: электронный
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 03.03.2023).- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт].- Текст: электронный
- 3. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. —URL: https://urait.ru/bcode/512321 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. История России: 10 класс: базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / В. С. Измозик, О. Н. Журавлёва, С. Н. Рудник; под ред. В. А. Тишкова. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 320 с.: ил. — (Российский учебник). - ISBN 978-5-09-101524-9 - Текст: непосредственный .

- 2. История России: 10 класс: базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие / В. С. Измозик, О. Н. Журавлёва, С. Н. Рудник; под ред. В. А. Тишкова. М.: Вентана-Граф, 2019. 224 с.: ил. (Российский учебник).- ISBN 978-5-09-099402-6 Текст: непосредственный.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 29.01.2023).
- 4. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517471 (дата обращения: 29.01.2023).

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru. — Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения социально-гуманитарной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, выполнения студентами индивидуальных заданий, презентаций и сообщений, а так же во время дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания	- раскрытие содержания	Текущий контроль в форме
- основных дат и временных	материала в объеме,	фронтального и
периодов отечественной истории;	предусмотренном	индивидуального опроса,
- основных фактов, процессов,	программой учебной	модульные письменные
явлений, характеризующих	дисциплины;	работы, тестирование.
целостность отечественной	- изложение материала	Итоговый контроль в форме
истории;	грамотным языком в	дифференцированного
- современных версий и трактовок	определенной логической	зачета
важнейших проблем отечественной	последовательности, точно	
истории;	используя терминологию,	
- особенности исторического пути	факты и аргументы, даты,	
России, ее роли в мировом	определения и т.д.;	
сообществе;	- понимание взаимосвязей	
- исторической обусловленности	характеризуемых	
современных общественных	исторических событий и	
процессов	явлений;	
- традиционных ценностей	- демонстрация знаний	
многонационального народа России	основных дат отечественной	
	истории	
умения	- способность анализировать	Оценка результатов
- проводить комплексный поиск	содержащуюся в разных	выполнения творческой
исторической информации в	источниках информацию о	работы (подготовка и
источниках разного типа;	событиях и явлениях	защита реферата, написание
- определять последовательность и	прошлого и настоящего	ecce)
длительность исторических	России;	Экспертное наблюдение за
событий, явлений, процессов;	- способность рассматривать	ходом ведения дискуссии
- характеризовать место,	события в соответствии с	
обстоятельства, участников,	принципом историзма, в их	
результаты важнейших	динамике, взаимосвязи и	
исторических событий;	взаимообусловленности;	
- работать с историческими	1	
документами;	исторические знания при	
- анализировать историческую	анализе различных проблем	
информацию, представленную в	современного общества.	
разных знаковых системах (текст,		
карта, таблица, схема,		
аудиовизуальный ряд);		
- устанавливать причинно-		
следственные связи между		
явлениями, пространственные и		
временные рамки изучаемых		
исторических процессов и явлений.	<u> </u>	

Рабочая программа учебной дисциплины

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

		ы обучающимися осванваются умения и знания.
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02, OK	- читать и переводить	- основные приемы и методы работы с
04, OK 05,	профессионально-	иноязычными текстами;
ОК 09	ориентированную литературу,	- правила построения простых и сложных
	в том числе профессиональную	предложений на профессиональные темы;
ПК 2.1 ПК	медицинскую документацию;	- лексический минимум, относящийся к
2.2, ПК 4.2,	- общаться (устно и письменно)	описанию предметов, средств и процессов
ПК 5,1.	на иностранном языке на	профессиональной деятельности;
	профессиональные темы;	- грамматический минимум, необходимый для
	- заполнять необходимую	чтения и перевода со словарем иностранных
	документацию, используя	текстов профессиональной направленности;
	извлеченную и общепринятую	- особенности переводов текстов
	профессиональную	профессиональной направленности
	информацию;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90	
1. Основное содержание	88	
в т.ч.		
теоретическое обучение	-	
практические занятия	88	
2. Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Введение		8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Современный иностранный язык	1. Особенности дисциплины «Иностранный язык» в медицинском колледже. 2. Цели изучения иностранного языка в медицинском колледже. Значение иностранного языка в профессиональном медицинском образовании. 3. Структурные отличия русского и английского языков, сравнение языков на фонологическом уровне, грамматический строй, лексикология	-	ОК 05, ОК 09; ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Иностранный язык в профессиональном медицинском образовании	2	
Тема 1.2. Особенности	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04, OK 5, OK 09;
перевода текстов профессиональной направленности	 Лингвостилистические особенности профессионально-ориентированных медицинских текстов и профессиональной документации на английском языке. Основные принципы использования специализированных медицинских словарей. Техника перевода текстов профессиональной направленности Лексикология английского языка - основные способы словообразования в английском языке. 	-	

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 2.		
	Медицинская терминология в английском языке	2	
	Практическое занятие № 3.	2	
	Перевод медицинской профессионально ориентированной литературы	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Моя будущая	1. Характеристика профессии фельдшер. Медицинская этика.		OK 05, OK 09;
профессия	2. Цели и значение изучения лечебного дела в медицинском колледже.		
	3. Основные правила чтения гласных и согласных, буквосочетаний в	-	
	английском языке		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 4.	2	
	Профессия фельдшер	2	
Раздел 2. Анатомия и	ризиология человека	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Внешнее строение	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): строение тела человека,		ОК 05, ОК 09;
тела человека	название частей тела; внутренние органы – название, расположение,		
	основные функции. Активизация НЛЕ		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – глаголы to be и to have: формы, функции		
	в предложении, употребление в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5		
	Анатомия: внешнее строение тела человека	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): скелет человека, скелетные		OK 02, OK 04,
физиология	мышцы, топография, строение и функции мышечной системы. Активизация	-	OK 05, OK 09;
скелетно-мышечной	НЛЕ.		

			T
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика - конструкция there is/there are.		
	Особенности употребления и перевода на русский язык.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 6.	2	
	Скелетно-мышечная система человека: строение и основные функции		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): кровообращение, сердечно-		OK 05, OK 09;
физиология	сосудистая система: строение и функции, анатомия и физиология сердца.		
сердечно-сосудистой	Активизация НЛЕ.		
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика – Местоимения в английском языке:		
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 7.	2	
	Сердечно-сосудистая система человека: строение и основные функции	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Кровь	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): кровь, основные элементы и		OK 5, OK 09
	функции крови. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	3. Коммуникативная грамматика –. Числительные в английском языке:	-	
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 8.		
	Кровь и её компоненты	2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): дыхательная система:		OK 5, OK 09
физиология	строение и функции, органы дыхательной системы. Активизация НЛЕ.		
дыхательной	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
системы	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Предлоги в английском языке:		
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9.	2	
	Дыхательная система человека: строение и основные функции		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): отделы нервной системы,		OK 5, OK 09
физиология нервной	функции нервной системы, центральная нервная система, головной мозг:		
системы	строение, функции, общее описание. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Существительное в английском языке.	-	
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Особенности		
	употребления в устной и письменной речи. Выражение количества в		
	английском языке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 10.	2	
	Нервная система человека: строение и основные функции		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): пищеварительная система,		OK 02, OK 04,
физиология	строение пищеварительной системы, органы пищеварительной системы,	_	OK 5, OK 09
пищеварительной	функции пищеварительной системы. Активизация НЛЕ.	-	
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		

	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Существительное. Множественное		
	число существительных в английском языке. Особенности употребления в		
	устной и письменной речи		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 11.	2	
	Пищеварительная система человека: строение и основные функции	2	
Раздел 3. Медицински	е учреждения	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Основные типы	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): типология медицинских		OK 05, OK 09
лечебно-	учреждений, название медицинских профессий и их характеристика,		
профилактических	медицинский персонал. Активизация НЛЕ.		
учреждений	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Понятие артикля в английском языке.		
	Основные виды артиклей в английском языке и особенности их речевого		
	употребления в письменной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 12	2	
	Медицинские учреждения и медицинский персонал	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Поликлиника:	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): амбулаторно-		OK 05, OK 09
отделения,	поликлиническая медицинская помощь, взрослая и детская поликлиника,		
специалисты, общие	терапевтическое лечение, поликлинические отделения, наиболее		
принципы	характерные жалобы (симптомы) при основных терапевтических		
организации работы	заболеваниях. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		

	2 16		
	3. Коммуникативная грамматика - Артикли с конкретными и абстрактными		
	существительными. Артикли с названиями болезней.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами	2	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 13	2	
	Поликлиническая служба		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Поликлиника:	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): терапевтическое лечение,		OK 02, OK 04,
амбулаторное	поликлинические отделения, наиболее характерные жалобы (симптомы)		OK 05, OK 09;
лечение	при основных терапевтических заболеваниях; лексический минимум		ПК 2.1, ПК 2.2
	необходимый для ведения беседы по теме. Активизация НЛЕ		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Прилагательное в английском языке.		
	Степени сравнения прилагательных. Порядок прилагательных в		
	предложении. Выражение эмоций с помощью so/such в устной и		
	письменной речи и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 14	2	
	Поликлиника: прием в терапевтическом отделении	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Больница: основные	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): стационарная медицинская		OK 05, OK 09
отделения	помощь, стационар, больница, специализированные стационары, основные		
стационара и их	направления деятельности и структура больницы, основные отделения		
функции	больницы. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Наречия в английском языке:		
	образование, место наречия в предложении. Степени сравнения наречий.		

Употребление too/enough для выражения степени меры в устной и письменной речи. В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие № 15 2	
В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие № 15	
Практическое занятие № 15	
Практическое занятие № 15	
2	
Больничная служба	
Тема 3.5. Содержание учебного материала 2 ОК 02, ОК 0	
Больница: 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): виды госпитализации, ОК 05, ОК 0	9;
стационарное названия специальностей работников приёмного поликлинические ПК 2.1, ПК 2.2	
лечение отделения, наиболее характерные жалобы (симптомы) при основных	
заболеваниях; лексический минимум необходимый для ведения беседы по	
теме. Активизация НЛЕ.	
2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	
ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	
3 Коммуникативная грамматика – Общие сведения о глаголе: личные и	
неличные формы, смысловые, вспомогательные, модальные, глаголы –	
связки. Их функции и употребление в устной и письменной речи	
В том числе практических и лабораторных занятий 2	
Практическое занятие № 16	
Больница: в стационарном отделении	
Раздел 4. Первая помощь	
Тема 4.1. Содержание учебного материала 2 ОК 02, ОК 0	-
Оказание первой 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): первая помощь, первая ОК 05, ОК 0	9;
помощи при ушибах медицинская помощь, правила оказания первой помощи; ушиб мягких ПК 5.1;	
мягких тканей и тканей, оказание первой помощи при ушибах, кровотечения: основные	
кровотечениях виды, первая помощь при артериальном кровотечении, первая помощь при	
венозном кровотечении, первая помощь при внутреннем кровотечении,	
первая помощь при капиллярном кровотечении. Активизация НЛЕ.	
2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	
ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	
Отработка грамматических навыков по теме.	
2. Коммуникативная грамматика – система модальных глаголов в	
английском языке. Употребление модального глагола can и его	
эквивалентов в устной и письменной речи	

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 17	2	
	Первая помощь при ушибах и кровотечениях		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Переломы: виды,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): перелом, основные виды		OK 05, OK 09;
симптомы и	переломов, признаки перелома, меры по оказанию первой помощи при		ПК 5.1;
признаки, оказание	переломах, правила иммобилизации при переломах. Активизация НЛЕ. 2.		
первой помощи	Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Модальный глагол must и его		
	эквиваленты: случаи употребления, особенности перевода, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 18	2	
	Первая помощь при переломах		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Отравление: виды,	1 Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): отравление, виды		OK 02, OK 04,
симптомы, первая	отравлений, симптомы отравлений, оказание первой помощи при		OK 05, OK 09;
помощь	отравлении. Активизация НЛЕ.		ПК 5.1;
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика - Модальный глагол тау и его	-	
	эквиваленты: случаи употребления, особенности перевода, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 19	2	
	Первая помощь при отравлении		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Обморок: признаки,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): обморок, основные причины	<u>-</u>	OK 05, OK 09;

причины и оказание	обмороков, симптомы обмороков, солнечный удар, тепловой удар оказание		ПК 5.1
первой помощи	первой помощи при обмороке. Активизация НЛЕ. 2. Практика		
	аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных		
	текстов, развитие навыка устной речи и аудирования. Отработка		
	грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Глаголы should/would в модальном		
	значении: формы для выражения совета, особенности перевода,		
	употребление в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 20	2	
	Первая помощь при обмороке и потере сознания		
Раздел 5. Питание		6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Питание. Основные	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): диета, рациональное		OK 05, OK 09
нутриенты.	питание, пищевая ценность продуктов питания (белки, жиры, углеводы);		
	значение питательных веществ; питание при беременности. Активизация		
	НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Утвердительные и отрицательные предложения. Принципы построения,		
	употребление в устной и письменной речи		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 21	2	
	Основы рационального питания		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Витамины и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): витаминов и минералов		OK 05, OK 09
минералы	(витамины группы A, B, C, D, E, железо, кальций, омега-3, цинк и т.д.) в	_	
	продуктах питания; значение витаминов и минералов для здоровья	-	
	человека. Активизация НЛЕ.		

	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Утвердительные, отрицательные и побудительные предложения. Принципы		
	построения, употребление в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 22	2	
	Роль витаминов и минеральных веществ в правильном питании.	<u> </u>	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Заболевания,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): масса тела, лишний вес и		ОК 05, ОК 09
вызванные	ожирение (признаки и причины, последствия ожирения, профилактика		
неправильным	ожирения), диабет, авитаминоз. Активизация НЛЕ.		
питанием	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Вопросительные предложения в английском язык: типы и принципы		
	построения, употребление в устной и письменной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 23	2	
	Нерациональное питание: риски и последствия	2	
Раздел 6. Заболевания		14	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Основные группы	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): заболевания: общее понятие,		OK 05, OK 09;
заболеваний	причины заболеваний, врожденные и приобретенные заболевания,		ПК 4.2
	наследственные заболевания. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Видо-временные формы глагола и		

	восприятие времени в английском языке. Present Simple. Употребление,		
	образование. Употребление Present Simple в условных и временных		
	придаточных предложениях.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 24	2	
	Заболевания: общее понятие, причины, классификация		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Основные	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания:		OK 05, OK 09;
инфекционные	общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика;		ПК 4.2
болезни	детские инфекционные заболевания. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Past simple. Употребление, образование.		
	Past simple. Выражения used to u used to doing something в письменной и		
	устной речи		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 25	2	
	Инфекционные заболевания: характеристика, диагностика, лечение и		
	профилактика		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Заболевания	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): эндокринные заболевания,		OK 05, OK 09;
эндокринной	причины, классификация, лечение и профилактика. Активизация НЛЕ.		ПК 4.2
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Future Simple. Употребление,		
	образование. Выражение be going to для обозначения действия в будущем в		
	письменной и устной речи		
	В том числе, практических занятий	2	

	Практическое занятие № 26		
	Гинекологические заболевания: характеристика, диагностика, лечение и	2	
	профилактика		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Сердечно-			OK 05, OK 09;
сосудистые	11. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): сердечно-сосудистые		ПК 4.2
заболевания	заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и		
	профилактика. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Времена группы Continuous:		
	образование, правила употребления в письменной и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 27	2	
	Сердечно-сосудистые заболевания: характеристика, диагностика, лечение и		
	профилактика		
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Заболевания органов	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): респираторные заболевания:		OK 05, OK 09;
дыхания	общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика.		ПК 4.2
	Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Времена группы Perfect: образование,		
	правила употребления в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 28		
	Респираторные заболевания: характеристика, диагностика, лечение и	2	
	профилактика		
Тема 6.6	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,

Заболевания	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): желудочно-кишечные		OK 05, OK 09;
пищеварительной	заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и		ПК 4.2
системы	профилактика. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Времена группы Perfect Continuous:		
	образование, правила употребления в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 29		
	Заболевания пищеварительной системы: характеристика, диагностика,	2	
	лечение и профилактика		
Тема 6.7	Содержание учебного материала	2	
Заболевания крови	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): заболевания крови: общая		ОК 02, ОК 04,
	характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика.		OK 05, OK 09;
	Активизация НЛЕ.		ПК 4.2
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика – Действительный залог глаголов: видо-		
	временные формы (обобщение). Употребление разных видовремнных-форм		
	в устной речи, в письменной речи, в том числе профессиональной		
	документации.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 30	2	
	Заболевания крови: характеристика, диагностика, лечение и профилактика		
Раздел 7. Лекарствен		6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Виды	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): лекарственные формы, виды	-	OK 05, OK 09;

			1
лекарственных	классификации лекарственных форм, твердые лекарственные формы,		
препаратов и	мягкие лекарственные формы, жидкие и газообразные лекарственные		
основные	формы, дозированные и недозированные лекарственные формы,		
лекарственные	энтеральные и парентеральные лекарственные формы. Активизация НЛЕ.		
формы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог: образование,		
	употребление, особенности перевода, в том числе в профессиональной		
	медицинской литературе.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 31	2]
	Основные лекарственные формы	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Особенности	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): общие правила применения		OK 05, OK 09
дозирования и	лекарственных средств; прим лекарственных препаратов при беременности;		
приема различных	антибиотики, сульфаниламидные препараты, наркотические анальгетики и		
групп	т.д. Активизация НЛЕ.		
лекарственных	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
препаратов	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог разных видо-	-	
	временных форм: правила образования, способы перевода и использования		
	в письменной и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 32	2	
	Общие правила дозирования и приема лекарственных препаратов	۷	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Инструкция по	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инструкция по применению		OK 05, OK 09
медицинскому	лекарственных препаратов, описание, фармакологическое действие, способ		
применению	применения и дозы, показания и противопоказания, побочные действия,		
лекарственных	особые указания, условия хранения. Активизация НЛЕ.	-	
препаратов	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования,		

	развитие навыка поиска анализа и представление информации.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог: обобщение.		
	Употребление в письменной и устной речи, особенности перевода		
	профессиональной документации		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 33		
	Инструкция по применению медицинских препаратов разных	2	
	фармакологических групп		
Раздел 8. Диагностиче	еская и лечебная деятельность	12	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Скорая медицинская	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): скорая медицинская		OK 05, OK 09
помощь	помощь, неотложная помощь, виды бригад скорой помощи и их		
	назначение, больница скорой медицинской помощи. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Наклонение в английском языке.		
	Сослагательное наклонение: образование и употребление		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 34	2	1
	Организация работы скорой медицинской помощи	2	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Процедура	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): виды госпитализации,		ОК 02, ОК 04,
госпитализации	названия специальностей работников приёмного отделения, процедура		ОК 05, ОК 09;
	оформления пациента в больнице, регистрационная карточка и история		ПК 5.1
	болезни. Активизация НЛЕ.	-	
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Наклонение в английском языке.		

	Основные типы условных предложений в английском языке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 35		
	Госпитализация: виды, особенности и порядок проведения	2	
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	8	
Проведение	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): объективный и		OK 02, OK 04,
объективного и			OK 05, OK 09;
субъективного	общее представление о пальпации, перкуссии и аускультации;		ПК 2.1, ПК 2.2
обследования	предварительный диагноз, история болезни. Активизация НЛЕ.		
пациента	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	3. Коммуникативная грамматика – Прямая и косвенная речь. Обращение		
	прямой речи в косвенную. Общие правила. Согласование времен в		
	английском языке. Косвенная речь: повествовательные предложения,		
	вопросительные и побудительные предложения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие № 36	2	
	Обследование пациентов с терапевтической патологией	2	
	Практическое занятие № 37	2	
	Обследование пациентов с хирургической патологией	Z	
	Практическое занятие № 38	2	
	Обследование пациентов с инфекционной патологией		
	Практическое занятие № 39	2	
	Обследование пациентов педиатрического профиля		
Раздел 9. Здравоохран		10	
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
здравоохранения	здравоохранения Великобритании, служба врачей общей практики,		
Великобритании	медицинское образование. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования		

	3. Коммуникативная грамматика – Неличные формы глагола, Герундий:		
	образование, формы, функции в предложении, особенности перевода в		
	профессионально-ориентированных текстах.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 40	2	
	Национальная система Здравоохранения Великобритании (NHS)		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Особенности	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
американской	здравоохранения США, национальные программы Medicare и Medicaid,		
системы	медицинское образование в США. Активизация НЛЕ.		
здравоохранения.	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Неличные формы глагола. Инфинитив:		
	образование, формы, функции в предложении, употребление в письменной		
	и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 41	2	
	Национальная система здравоохранения США	2	
Тема 9.3	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Российская система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
здравоохранения.	здравоохранения Российской Федерации, Национальный проект		
	«Здоровье», медицинское образование в России. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – неличные формы глагола. Причастие I и	-	
	Причастие II: образование, формы, функции в предложении, особенности		
	перевода в профессионально-ориентированных текстах, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	· 1		

	Практическое занятие № 42	2	
	Национальная система здравоохранения Российской Федерации	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Местная система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): местные поликлинические и		OK 05, OK 09
здравоохранения	больничные службы, перинатальный центр, среднее профессиональное		
	образование, высшее профессиональное образование. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Неличные формы глагола и их		
	употребление. Обобщение. Особенности перевода в профессионально-		
	ориентированных текстах		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 43	2	
	Местные поликлинические и больничные службы	<u> </u>	
Тема 9.5.	Содержание учебного материала	2	
Современная	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): назывния важнейших		OK 02, OK 04,
медицина	современные достижений медицины, великие имена современной		OK 05, OK 09
Важнейшие	медицины. Активизация НЛЕ.		
открытия и	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
изобретения	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Пунктуация в современном английском языке, в частности в	-	
	профессионально-ориентированных текстах и профессиональной		
	документации на иностранном языке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 44	2	
	Современные достижения медицины	<u></u>	
	тация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет иностранного языка

№	Наименование оборудования		
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
Доп	Дополнительное оборудование		
II To	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Бажуткина, Н.В. Немецкий язык для медицинских колледжей: учебное пособие/Н.В. БажуткинаЛ.В. Синельникова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 316 с.- ISBN: 978-5-222-34087-5. Текст: непосредственный.
- 2. Козырева, Л.Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ: учебник/ Л.Г. Козырева, Т.В. Шадская. 3-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.-315c.-ISBN 978-5-222-33714-1.- Текст: непосредственный.
- 3. Марковина, И. Ю. Английский язык для медицинских училищ и колледжей = English for Medical Secondary Scools and Colleges : учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. 8-изд., стер. Москва: Издат. центр «Академия», 2019. -160 с.: ил. ISBN 978-5-4468-5953-5. Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Козырева, Л. Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ: учебное пособие / Л. Г. Козырева, Т. В. Шадская. 3-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 334 с. ISBN 978-5-222-35182-6. URL: https://e.lanbook.com/book/164673 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: Лань: электронно-библиотечная система. Текст электронный.
- 2. Марковина, И. Ю. Английский язык. Базовый курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. —152 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5512-8. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455128.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Консультант студента [сайт]. Текст: электронный.
- 3. Марковина, И. Ю. Английский язык. Вводный курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5906-5. URL:http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970459065.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: : Электронно-библиотечная система Консультант студента [сайт]. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Проект Английский язык онлайн Native English[сайт]. Москва,2003. <u>URL:http://enegv.ru/categori/ptoiznoshenie</u> (дата обращения: 15.12.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru. <u>URL:http://www/mastudy.ru</u> (дата обращения: 15.12.2021). Текст: электронный.

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 2. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru. Текст: электронный.
- 3. <u>Конструктор интерактивных рабочих листов https://www.liveworksheets.com. Текст: электронный.</u>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

занаия: лексический минимум, связанный стематикой данного этапа обучения и офографии; соответствующими ситуациями общения, а также ПЕ, связанные с соответствующими ситуациями общения, а также ПЕ, связанные с соответствующими собщения, а также ПЕ, связанные с соответствующими общения, а также пыстуациями общения, а также пыстуация об соответствующими и поородитации общения соответствующими и поородитации общения; соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими информации; соответствующими информации; соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими информации; соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими по обсуждаемой теме, прочитанной информации; соответствующими по правичающими соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими по обсуждаемой теме, прочитанной информации; соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими соответствующими соответству	Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
- лексический минимум, связанный с гравнатьной артикуляцией и произношением ближим к нормативному; с тематикой данного этапа обучения и определение значения лексической единицы; с сопоставление лексической единицы с русским жавивалентом или с определением на иностранном языке; ЛЕ, связанные с со сходными или контрастными значениями сравниваемых лексем; - узнавание изученных лексической единицы сравниваемых лексем; - узнавание изученных лексической структуры по формальным признакам в речевых высказываниях и текстах; - пределение значения лексической структуры по формальным признакам в речевых по грамматической структуры по грамматической профессиональной направленности и называние грамматической формы от омогимичных форм; - формулирование грамматической формы от омогимичных форм; - формулирование грамматической структуры письменно) на иностранном замые на профессиональные и повседневные темы - общаться (устно и повседневные темы - осставление высказываний на основе ключевых слов к определенной ситуации общения; - составление краткого сообщения по плану с использованием рабочих материалов; - выражение мератов информации; - формулирование ключевых использованием рабочих материалов; - выражение минформации; - формулирование ключевых использованием рабочих материалов; - выражение мератов информации; - формулирование ключевых использованием рабочих материалов; - составление мератов информации; - формулирование ключевых использованием рабочих материалов; - составление предсемая прочитанной информации; - формулирование ключевых исп прочитанной информации; - составление пересказа прочитанной опрочитанной информации; - составление пересказа прочитанной опрочи		* * ·	
с правильной артикуляцией и произношением близким к нормативному;			Varrationa
- грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности - дифференцирование грамматической формы от омонимичных форм; - формулирование грамматического правила и называние исключений из правила; - называние грамматических форм лексических единиц Умения: - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы - составление высказываний на основе ключевых профессиональные и повседневные темы - составление марабочих материалов; - выражение мнения по обсуждаемой теме, прочитанной информации; - формулирование ключевых идей прочитанной информации; - составление пересказа прочитанной информации	- лексический минимум, связанный с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, а также ЈІЕ, связанные с медициной (1200-	с правильной артикуляцией и произношением близким к нормативному; - написание лексической единицы по правилам орфографии; - определение значения лексической единицы; - сопоставление лексической единицы с русским эквивалентом или с определением на иностранном языке; - соотнесение значения лексической единицы со сходными или контрастными значениями сравниваемых лексем; - узнавание изученных лексических единиц	Письменный опрос Самостоятельные/ Контрольные работы.
- общаться (устно и письменно) - составление предложений из изученных демостоятельные/ на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы с использованием рабочих материалов; - выражение мнения по обсуждаемой теме, прочитанной информации; - формулирование ключевых идей прочитанной прочитанной информации; - составление ключевых идей прочитанной оценка уир оценка уир оценка информации; - составление пересказа прочитанной монологических и диалогических и диалогических и диалогических	минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной	 распознавание грамматической структуры по формальным признакам в речевых высказываниях и текстах; определение значения лексической единицы по грамматическим признакам; дифференцирование грамматической формы от омонимичных форм; формулирование грамматического правила и называние исключений из правила; называние грамматических форм лексических 	
письменно) на иностранном языке на предложений из изученных контрольные работы. профессиональные и повседневные составление краткого сообщения по плану с использованием рабочих материалов; презентаций оценка выполнения прочитанной информации; проектных работ оценка УИР оценка информации; прочитанной информации; прочитанной информации; оценка уИР оценка информации; прочитанной информаци	Умения:		
- формулирование вопросов сооеседнику высказывании по с применением изученных лексических единиц; теме	письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные	- составление предложений из изученных лексических единиц; - составление высказываний на основе ключевых слов к определенной ситуации общения; - составление краткого сообщения по плану с использованием рабочих материалов; - выражение мнения по обсуждаемой теме, прочитанной информации; - формулирование ключевых идей прочитанной информации; - составление пересказа прочитанной информации; - формулирование вопросов собеседнику	Самостоятельные/ Контрольные работы. Оценка составления мультимедийных презентаций Оценка выполнения проектных работ Оценка УИР Оценка монологических и диалогических высказываний по

		Г
	на вопросы собеседника;	
	- составление диалога по обсуждаемой теме	
	с использованием рабочих материалов;	
	- формулирование ответов на вопросы	
	по содержанию услышанной информации	
	или видеосюжета;	
	- выделение основной идеи звучащей речи или	
	видеосюжета;	
	- заполнение анкеты, бланка;	
	- изложение сведений о себе в формах	
	автобиографии, резюме;	
	- оформление собственного письма;	
	- составление письма по предложенному плану	
	(образцу), ориентируясь на конкретный тип	
	адресата и ситуацию;	
	- составление письменного сообщения, эссе	
нараро нити		Самостоятельные/
- переводить	- интерпретирование символов и условных знаков	
(со словарем)	в словаре;	Контрольные
иностранные	- осуществление выбора значения лексической	работы.
тексты	единицы в словаре по контексту;	Тестирование.
профессиональной	- извлечение необходимой информации о	Экспертная оценка
направленности	изучаемой лексической единице;	выполнения
	- выполнение прямого и обратного устного,	перевода со
	письменного перевода словосочетаний,	словарем
	предложений, абзацев текста;	иностранных текстов
	- выделение в тексте фрагментов, которые	профессиональной
	переводятся дословно, и те, которые в процессе	направленности.
	перевода требуют трансформации;	
	- выполнение перевода аннотации статьи	
	с иностранного языка на русский;	
	- составление аннотации русской статьи	
	на иностранном языке;	
	- выделение главной и второстепенной	
	информации в иностранном тексте;	
	- извлечение необходимой информации	
	в иностранном тексте;	
	- перечисление основных вопросов, тем, которые	
	рассматриваются в статьях, в номере газеты, в	
	журнале, в конкретном интернет-источнике на	
	иностранном языке	
- самостоятельно	- выполнение индивидуальных устных	Оценка написания
совершенствовать	и письменных заданий в рамках внеаудиторной	эссе
устную	работы;	Оценка УИР
•		оденка ли
	- составление индивидуального словаря незнакомой лексики	Итоговый контроль
речь, пополнять	поэпакомой лексики	Итоговый контроль
словарный запас		<u> </u>

дифференцированны
й зачет, который
, 1
проводится на
последнем занятии.
Зачет включает
в себя контроль
усвоения
лексических т
грамматических
знаний и контроль
умений.

Приложение 2.3 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

OK 01, OK 02, OK 06, OK 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 6, OK 7	-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
OK 0, OK /	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
	·	_
	- анализировать задачу и/или	- основные источники информации
	проблему и выделять её составные	и ресурсов для решения задач и
	части;	проблем в профессиональном и/или
	- определять этапы решения	социальном контексте;
	задачи;	- алгоритмы выполнения работ в
	- выявлять и эффективно искать	профессиональной и смежных
	информацию, необходимую для	областях;
	решения задачи и/или проблемы;	- методы работы в
	- составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые ресурсы;	сферах;
	владеть актуальными методами	- структура плана для решения
	работы в профессиональной и	задач;
	смежных сферах;	- порядок оценки результатов
	- реализовывать составленный	решения задач профессиональной
	план;	деятельности
	- оценивать результат и	
	последствия своих действий	- номенклатура информационных
	(самостоятельно или с помощью	источников, применяемых в
	наставника;	профессиональной деятельности;
	- определять задачи для поиска	приемы структурирования
	информации;	информации;
	- определять необходимые	- формат оформления результатов
	источники информации;	поиска информации;
	- планировать процесс поиска;	- современные средства и
	- структурировать получаемую	устройства информатизации,
	информацию;	порядок их применения и
	- выделять наиболее значимое в	программное обеспечение в
	перечне информации;	профессиональной деятельности, в
	- оценивать практическую	том числе с использованием
	значимость результатов поиска;	цифровых средств
	- оформлять результаты поиска;	птфровых средств

		
	- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения; - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; - осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	- сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; - основные направления изменений климатических условий региона
	- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3	- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;	-правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,
	- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)	представляющих угрозу жизни; - методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
	дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.	- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - оценка состояния, требующего
	- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни;	оказания медицинской помощи в экстренной форме; - клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской
	- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при	помощи в неотложной форме;

состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности;

- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;
- проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку;
- проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
- осуществлять контроль состояния пациента.

- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медикосанитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;
- принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;
- порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной ситуации;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок

	передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68	
в т.ч. в форме практической подготовки		
вт. ч.:	•	
теоретическое обучение	38	
практические занятия	28	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	ть жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности.	4	OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1. «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера». Практическое занятие 2. «Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта».	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01

	1 T ×		010.00
	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге		OK 02
Способы защиты	ядерного поражения.		OK 06
населения от	Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге		OK 07
оружия массового	химического поражения.		ПК 5.1, ПК 5.2
поражения	Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге	4	ПК 5.3
	биологического поражения.		
	Защита населения при радиоактивном, химическом и биологическом заражении		
	местности.		
	Средства коллективной защиты населения. Средства индивидуальной защиты		
	населения.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 3.		
	«Правила поведения и действия в очаге химического и биологического	2	
	поражения».		
	Практическое занятие 4.		
	«Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при	2	
	ЧС».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при		
	возникновении чрезвычайной ситуации		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01
Организационные	Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		OK 02
и правовые основы	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		OK 06
обеспечения	ситуаций (РСЧС).		OK 07
безопасности	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан	2	ПК 5.1, ПК 5.2
жизнедеятельности	Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО).	2	ПК 5.3
в чрезвычайных	Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия,		
ситуациях	проводимые ГО.		
	Действия населения по сигналам.		
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 5.		
	«Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сформулируйте:		
	- основные мероприятия, способствующие повышению устойчивости		
	функционирования медицинской организации (больницы, поликлиники,		
	родильного дома и т.д.)		
	- предложения о составе комиссии по повышению устойчивости		
	функционирования объекта экономики: поликлиники, стационара.		
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	46/18	
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)	46/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01
Основы военной безопасности Российской	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны Российской Федерации.	6	ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2
Федерации	В том числе практических занятий	0	ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 - Вооружённые силы России: Ракетные войска стратегического назначения, военно-космические силы - Вооружённые силы: России Сухопутные войска, - Вооружённые силы России: Военно-Морской Флот. 		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01 OK 02
Вооруженные	Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение и		OK 02 OK 06
Силы Российской	задачи Вооруженных Сил.	4	OK 07
Федерации	Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 г.г.		ПК 5.1, ПК 5.2

	В том числе практических занятий	4	ПК 5.3
	Практическое занятие 6. «Устройство и основные характеристики автомата Калашникова. Сборка и разборка автомата Калашникова».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	История создания основных видов боевого стрелкового оружия.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Воинская обязанность в Российской Федерации	Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2
	В том числе практических занятий	2	ПК 5.3
	Практическое занятие 7. «Обязательная подготовка граждан к военной службе».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Основные законы и нормативно- правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок несения военной служб		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	16	OK 01 OK 02
Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России	Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинская присяга, войсковое товарищество.	6	ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3

	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие 8.	2	
	«Изучение отличий воинских званий и военной формы одежды военнослужащих		
	Вооруженных Сил Российской Федерации».		
	Практическое занятие 9.	8	
	«Общая физическая и строевая подготовка. Смотр строя».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Ордена, медали Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Дни воинской славы.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01
1 CM 2.3.	Военная служба – особый вид государственной службы.	0	OK 01 OK 02
Организационные	Права и обязанности военнослужащих.		OK 02 OK 06
и правовые основы	Социальное обеспечение военнослужащих.	6	OK 07
военной службы в	Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы.		ПК 5.1, ПК 5.2
Российской	Прохождение военной службы по призыву.		ПК 5.3
Федерации	Военная служба по контракту.		
- 0/10km2	Альтернативная гражданская служба.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 10.		
	«Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил	2	
	Российской Федерации».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Положения Международного гуманитарного права, обеспечивающих защиту		
	жертв вооруженных конфликтов и определяющих правила поведения		
	военнослужащих в бою.		
Модуль «Основы ме	 дицинских знаний» (для девушек)	46/18	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24				
	Оценка состояния пострадавшего.					
Общие правила	Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных	воздействия опасных ОК 01				
оказания первой	факторов.	1.4	OK 02			
помощи	Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи.	14	OK 06			
	Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма.		OK 07			
	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		ПК 5.1, ПК 5.2			
	различных повреждениях.		ПК 5.3			
	В том числе практических занятий	10				
	Практическое занятие 6.	2				
	«Общие принципы оказания первой помощи».					
	Практическое занятие 7.					
	«Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии	2				
	кровообращения (остановке сердца)».					
	Практическое занятие 8.					
	«Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей	2				
	тела».					
	Практическое занятие 9.					
	«Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при	2				
	воздействии низких температур».					
	Практическое занятие 10.					
	«Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути,	2				
	при отравлениях».					
	Самостоятельная работа обучающихся					
	Отработка приемов оказания ПМП внеаудиторно в импровизированных,					
	домашних условиях, с помощью подручных средств.					
T 2.2		12	OV 01			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01			
П., . А.,	Из истории инфекционных болезней.		OK 02			
Профилактика	Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных	10	OK 06 OK 07			
инфекционных заболеваний						
заоолевании	Воздушно-капельные инфекции.	ПК 5.1, ПК 5.2				

	Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. В том числе практических занятий Практическое занятие 11. «Правила госпитализации инфекционных больных». Самостоятельная работа обучающихся Лечебно-эвакуационные мероприятиях в эпидочаге.	2 2	ПК 5.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Понятие об иммунитете и его видах.	4	ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 12. «Определение показателей здоровья»	2	
	Практическое занятие 13 «Определение показателей физического развития»	2	
	Практическое занятие 14. «Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

		Разработка, оформление, презентация средств, используемых в работе по популяризации ЗОЖ среди населения (буклеты, памятки и пр.)		
Проме	ежуточная атте	естация	2	
Всего:			68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет безопасности жизнедеятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
Доп	олнительное оборудование
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др.
	с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в
	данном кабинете
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	комплект учебно-наглядных пособий;
2	комплекты индивидуальных средств защиты;
3	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
4	контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
5	огнетушители порошковые (учебные);
6	огнетушители пенные (учебные);
7	огнетушители углекислотные (учебные);
8	устройство отработки прицеливания;
9	учебные автоматы АК-74;
10	винтовки пневматические;
11	медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты
	кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки
	перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц - тюбики
	одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: непосредственный.
- 2. Гайворонский, А.И. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. –

- Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с. ISBN: 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с.- ISBN: 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.
- 4. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с.— ISBN 978-5-534-00398-7. Текст:непосредственный.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. ISBN 978-5-534-02041-0.- Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. Режим доступа: urait.ru. Текст: электронный.
- 2. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие [электронный ресурс] /В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Режим доступа: <u>znanium.com. Текст: электронный.</u>
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. Режим доступа: <u>urait.ru. Текст: электронный.</u>
- 4. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / А.М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. Режим доступа: doi.org. Текст;: непосредственный.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / С.В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. Режим доступа <u>urait.ru. Текст: электронный.</u>

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53-ФЗ.
- 4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.
- 5. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru. Текст: электронный.
 - 6. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.-Текст: электронный.
 - 7. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Режим доступа: urait.ru. Текст: электронный.
 - **8.** Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	91%-100% правильных	Тестовый контроль
дисциплины:	ответов оценка	с применением
- актуальный профессиональный и	«Отлично»	информационных
социальный контекст, в котором	81%-90% правильных	технологий
приходится работать и жить;	ответов оценка «хорошо»	
- основные источники информации и	71%-80% правильных	
ресурсов для решения задач и проблем в	ответов оценка	
профессиональном и/или социальном	«удовлетворительно»	
контексте;	70% и менее правильных	
- алгоритмы выполнения работ в	ответов оценка	
профессиональной и смежных областях;	«неудовлетворительно»	
- методы работы в профессиональной и		
смежных сферах;		
- структура плана для решения задач;		
- порядок оценки результатов решения		
задач профессиональной деятельности;		
- номенклатура информационных		
источников, применяемых в		
профессиональной деятельности;		
- приемы структурирования		
информации;		
- формат оформления результатов поиска		
информации; - современные средства и устройства		
информатизации, порядок их		
применения и программное обеспечение		
в профессиональной деятельности, в том		
числе с использованием цифровых		
средств;		
- сущность гражданско-патриотической		
позиции, общечеловеческих ценностей;		
- значимость профессиональной		
деятельности по специальности;		
- стандарты антикоррупционного		
поведения и последствия его нарушения;		
- правила экологической безопасности		
при ведении профессиональной		
деятельности;		
- основные ресурсы, задействованные в		
профессиональной деятельности;		
- пути обеспечения ресурсосбережения;		
- принципы бережливого производства;		
- основные направления изменений		
климатических условий региона;		
-правила и порядок проведения		
первичного осмотра пациента		

(пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;

- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
- правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медико-санитарных последствий природных и

техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;

- принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;
- порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной ситуации;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- пределять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- применять средства информационных

Уровень подготовки студента оценивается в баллах:

баллах:
5 «отлично» - комплексная оценка предложенной ситуации; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа; правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических действий; 4 «хорошо» - комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на

правильный выбор тактики действий; последовательное, но неуверенное выполнение практических действий; 3 «удовлетворительно» - затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий в соответствии с ситуацией возможен при наводящих

вопросы преподавателя;

Экспертная оценка выполнения практических заданий, выполнения условий учебных ролевых игр. Экспертная оценка решения ситуационных задач.

технологий для решения профессиональных задач;

- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- описывать значимость своей специальности;
- применять стандарты антикоррупционного поведения;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;
- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях

вопросах педагога; непоследовательное и неуверенное выполнение практических действий; 2 «неудовлетворительно» неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий; неправильное выполнение практических действий.

беременности; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним; - проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку; - проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной

формах, в том числе вне медицинской

- осуществлять контроль состояния

организации;

пациента.

Приложение 2.4 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социальногуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	– организовывать работу коллектива и	психологические основы
	команды;	деятельности коллектива,
ОК 04	- взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности;
	профессиональной деятельности.	 основы проектной деятельности.
	 использовать физкультурно- 	 роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и
	жизненных и профессиональных	социальном развитии человека;
	целей;	 основы здорового образа жизни;
OK 08	 применять рациональные приемы 	 условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для
	 пользоваться средствами 	специальности;
	профилактики перенапряжения,	средства профилактики
	характерными для данной	перенапряжения.
	специальности.	

В результате освоения программы СГ. 04 «Физическая культура» обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Вид деятельности	Код ПК	Наименование ПК, соответствующим видам
		деятельности

Осуществление	ПК 1.1	Осуществлять	рациональное	перемещение	И
профессионального		транспортировку	материальных	объектов	и
ухода за		триненортировку	матернальных	COBCRIOD	**
пациентами		медицинских отхо	одов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	158
Самостоятельная работа	
Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с	
использованием информационных технологий, освоение	-
физических упражнений различной направленности	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	<u> </u>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	льтура и формирование ЗОЖ	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 08
Здоровый образ жизни.	 Общекультурное и социальное значение физической культуры Здоровый образ жизни. Методы контроля физического развития и состояния здоровья. Самоконтроль. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. 	8	ПК 1.1
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Легкая атлетик		36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника безопасности	В том числе практических занятий	8	ПК 1.1
на занятиях по легкой	Прохождение инструктажа по технике безопасности на занятиях по		
атлетике.	легкой атлетике. Обучение технике бега на короткие дистанции		
Бег на короткие	(выполнение старта, стартового разбега, бега по дистанции,		
дистанции.	финиширования, обучение ритму дыхания, технике бега по повороту, выполнение специальных беговых упражнений, перехода от стартового разбега к бегу по дистанции, повторного бега отрезков 30, 60м).		

	Самостоятельная работа обучающихся. Техника безопасности на	2		
	уроках лёгкой атлетики			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Прыжки в длину с	В том числе практических занятий 8		ПК 1.1	
места и с разбега	та и с разбега Основы техники прыжка в длину с места. Основы техники прыжка			
	в длину с разбега. Беговые и прыжковые упражнения для развития			
	прыгучести. Прыжки в длину с места и с разбега.			
	Самостоятельная работа обучающихся	<u>-</u>		
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала:		OK 04, OK 08	
средние дистанции	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1	
	Техника бега на средние дистанции. Упражнения для развития			
	специальной выносливости. Упражнения для улучшения			
	результатов при беге на средние дистанции. Старт. Стартовый			
	разгон. Основной пробег. Финиширование. Специальные			
	упражнения для улучшения результатов при беге на средние			
	дистанции.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Знать краткие сведения	6		
T. 2.4	о развитии легкой атлетики. Утренние пробежки		01/ 04 01/ 00	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	-	OK 04, OK 08	
Бег на длинные	В том числе практических занятий	8	ПК 1.1	
дистанции	Обучение технике бега на длинные дистанции (выполнение старта,			
	бега по дистанции, финиширования, обучение ритму дыхания,			
	технике бега, выполнение специальных беговых упражнений,			
	ОФП)			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Выполнение	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1	
контрольных	Бег 100м, Бег 2000м девушки, бег 3000м юноши	2		
нормативов	Самостоятельная работа обучающихся	38		
Раздел 3. Волейбол	Раздел 3. Волейбол			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Техника безопасности	В том числе практических занятий	4	□ ПК 1.1	

на занятиях по	Обучение технике перемещений, стоек, верхней и нижней		
волейболу.	передачи мяча двумя руками (овладение основной, высокой,		
Техника перемещений,	низкой стойками; выполнение перемещений ходьбой, бегом,		
стоек, техника верхней	скачком, двойным шагом, движений волейболиста при передачах		
и нижней передач мяча	мяча вперед, над собой, назад; выполнение специальных		
двумя руками.	упражнений в парах, в тройках, упражнений в эстафетах). Учебно-		
	тренировочная игра		
	Самостоятельная работа обучающихся. Прыжки со скакалкой	6	
	различным способом		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK08
Приемы и передачи	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
мяча снизу и сверху	Упражнения в парах: приемы и передачи мяча различными		
двумя руками	способами. Выполнение комплекса упражнений по общей		
	физической подготовке для развития скоростных и силовых		
	качеств. Упражнения в тройках: приемы и передачи мяча снизу и		
	сверху двумя руками с места и с перемещениями.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Нижняя прямая и	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
боковая подачи мяча	Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого		
	пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая		
	подачи мяча в парах через сетку.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		OK 04. OK 08
Верхняя прямая подача	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
мяча. Специальные	Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях		
беговые упражнения	лицом друг к другу, через сетку. Специальные беговые упражнения		
	по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары.		
	по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары. Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.			OK 04, OK 08
Тема 3.5. Техника игры в защите	Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК 04, ОК 08 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	6	

	мяча в зоны 1, 5 и 6. Индивидуальные тактические действия в		
	нападении и защите. Прыжки с подтягиванием коленей к груди,		
	прыжки с места поочередно влево и вправо (ноги вместе). Учебная		
	игра с заданием.		_
	Самостоятельная работа обучающихся. Упражнения для	10	
	развития мышц спины и брюшного пресса		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Основы методики	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
судейства	Отработка навыков судейства в волейболе.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника верхней	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1
подачи мяча и нападающего удара	Выполнение верхней подачи мяча и нападающего удара. Развитие гибкости и координации движений: челночный бег, прыжки со скакалкой, передача мяча над головой. Игра по упрощённым правилам волейбола.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника нападающих	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1
ударов	Нападающий удар из зоны 2, 3 и 4 через сетку. Ударные движения (подача и нападающие удары), прыжки на блок, прыжки для нападающего удара. Ускорения по волейбольной площадке различными беговыми и прыжковыми способами. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса и ног.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		
Индивидуальные	В том числе практических занятий	4	
тактические действия в	Тактика первых и вторых передач, нападающего удара из зоны 2 и		OK 04
нападении.	4. Выполнение упражнений для развития координационных		OK 08
Контроль выполнения	способностей. Контроль выполнения нормативов по волейболу:		ПК 1.1
нормативов по	прием и передача мяча сверху и снизу двумя руками в парах,		

волейболу	передача мяча двумя руками сверху над собой, нижняя боковая подача.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 4. Баскетбол		34		
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
безопасности на	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
занятиях по	Основы техники игры в баскетбол с учетом техники безопасности.			
баскетболу.	Изучение тактических взаимодействий игроков.			
Правила игры в	Самостоятельная работа обучающихся			
баскетбол	2	<u>-</u>		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Перемещения по	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
площадке. Ведение	Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола. Ловля			
мяча. Техника бросков	- The Adjunit provide the provide the second of the second			
мяча в кольцо с места и	от пола. Передача мяча одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Броски			
в движении	мяча в кольцо различными способами. Техника выполнения			
	штрафных бросков.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Совершенствование	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1	
элементов игры в	Совершенствование технических приемов игры в баскетбол.			
баскетбол. Учебная	Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Развитие			
игра	прыгучести. Групповые и командные взаимодействия игроков в учебной игре.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Техника игры в защите	В том числе практических занятий	6	6 ПК 1.1	
и нападении	Взаимодействия двух нападающих против одного защитника.			
	Развитие быстроты в процессе занятий баскетболом.			
	Взаимодействия трех нападающих против двух защитников.			
	Развитие скоростно-силовых качеств. Применение изученных			

Тема 4.5. Индивидуальные действия в нападении и защите	взаимодействий в условиях позиционного нападения. Развитие специальной выносливости. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Техника овладения мячом и противодействия. Многократные повторения технических приёмов. Чередование технических приёмов в различных сочетаниях. Индивидуальные действия игроков. Передвижения в защитной стойке назад, вперёд и в сторону. Техника взаимодействия в системе быстрого прорыва. Учебная игра. Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК 04, ОК 08 ПК 1.1	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 08	
Групповые действия в	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
нападении и защите.	Применение изученных способов ловли, передач, ведения, бросков			
Контрольные	мяча в зависимости от ситуации на площадке. Переключения от			
нормативы по	действий в нападении к действиям в защите. Многократное			
баскетболу	выполнение технических приёмов и тактических действий. Двухсторонняя учебная игра. Техника и тактика двухсторонней учебной игры. Контрольные нормативы по баскетболу.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 5. Лыжная подгот	овка	40		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Инструктаж по технике	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1	
безопасности на	Инструктаж по технике безопасности на занятиях по лыжной			
занятиях по лыжной	подготовке. Передвижение по учебной лыжне попеременно -			
подготовке. Техника	двухшажным ходом. Прохождение дистанции 2000 м. по учебной лыжне.			

попеременного	Самостоятельная работа обучающихся. Катание на лыжах -	10	
двушажного хода	развитие выносливости.		
Тема 5.2.	, , I		OK 04, OK 08
Техника классического В том числе практических занятий		10	ПК 1.1
хода. Повороты на месте и в движении	Передвижение по учебной лыжне двухшажным попеременным и одновременным одношажным ходом. Передвижение попеременно - двухшажным ходом с переходом на одновременный ход. Повороты на месте и в движении: переступанием, левым или правым махом, прыжком с опорой и без опоры, упором, плугом. Эстафета на учебной лыжне. Развитие координации движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		OK 04, OK08
Техника конькового	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
хода.	Техника полуконькового и конькового хода. Техника спусков в	2	
Подъемы, спуски,	основной стойке, подъём «ёлочкой», торможение «плугом».	2	
торможения	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		ОК 04, ОК 08
Одновременные и	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
попеременные классические ходы. Контрольное прохождение дистанции 3000м.	Совершенствование одновременных и попеременных классических ходов. Общая физическая подготовка. Развитие мышечной выносливости. Прохождение классическим ходом по учебной лыжне. Контрольное прохождение дистанции 3000м. с учетом времени.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6. Гимнастика		10	OK 04, OK 08
6.1 Строевые приемы	Содержание учебного материала		ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	
	Отработка строевых приёмов. Построения. Перестроения. Движение.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
6.2 Составление	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 08
комплекса ОРУ и	В том числе практических занятий		ПК 1.1
проведение их	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
обучающимися	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,		
	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
	упражнений; основные положения рук, ног, терминологию;		
	провести с группой по одному общеразвивающему упражнению,		
	комплекс ОРУ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттеста	ция в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал

No	Наименование оборудования			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
	Основное оборудование			
1	Оборудованные раздевалки.			
2	стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;			
3	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;			
4	весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;			
5	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;			
Доп	олнительное оборудование			
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете			
II To	II Технические средства			
Осн	овное оборудование			
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением;			
2	многофункциональный принтер;			
3	музыкальный центр.			

Открытый стадион широкого профиля оснащенный:

- ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева.- [7-еизд.,стер.] Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Издательский центр «Академия», 2018. 176 с.-ISBN 978-5-4468-7250-3. Текст: непосредственный .

1.2.1. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681. Текст: электронный.
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342. Текст: электронный.

1.2.2. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 . Текст: непосредственный.
- **2.** Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602 . Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	обучающийся понимает роль	
роль физической культуры в	физической культуры в	
общекультурном,	общекультурном, профессиональном	
профессиональном и социальном	и социальном развитии человека;	Устный опрос.
развитии человека;	ведёт здоровый образ жизни;	Тестирование.
основы здорового образа жизни;	понимает условия деятельности и	Результаты
условия профессиональной	знает зоны риска физического	выполнения
деятельности и зоны риска	здоровья для данной специальности;	контрольных
физического здоровья для данной	проводит индивидуальные занятия	нормативов
специальности;	физическими упражнениями	
правила и способы	различной направленности	
планирования системы		
индивидуальных занятий		
физическими упражнениями		
различной направленности		
Уметь:	обучающийся использует	
использовать физкультурно-	физкультурно-оздоровительную	
оздоровительную деятельность для	деятельность для укрепления	
укрепления здоровья, достижения	здоровья, достижения жизненных и	
жизненных и профессиональных	профессиональных целей;	Выполнение
целей;	применяет рациональные приемы	комплекса
применять рациональные	двигательных функций в	упражнений.
приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности;	Регулирование
профессиональной деятельности;	пользуется средствами	физической
пользоваться средствами	профилактики перенапряжения,	нагрузки.
профилактики перенапряжения,	характерными для данной	Владение навыками
характерными для данной	специальности;	контроля и оценки.
специальности;	выполняет контрольные	Подбор средств и
выполнять контрольные	нормативы, предусмотренные	методов занятий
нормативы, предусмотренные	государственным стандартом при	
государственным стандартом при	соответствующей тренировке, с	
соответствующей тренировке, с	учетом состояния здоровья и	
учетом состояния здоровья и	функциональных возможностей	
функциональных возможностей	своего организм	
своего организма		

Приложение 2.5

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа социально-гуманитарной дисциплины **СГ. 05 Основы бережливого производства**

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1Место предмета в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы социально-гуманитарной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
OK 04	Уметь: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	Знать: - основы коммуникации и деятельности коллектива; - основы проектной деятельности;
OK 07	Уметь: - осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - картировать поток создания ценностей; - применять ключевые инструменты решения проблем; - определять и анализировать основные потери в процессах;	Знать: - принципы, идеалы и философию бережливого производства; - основы картирования; - методы решения проблем; - инструменты бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем социально-гуманитарной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы социально-гуманитарной дисциплины	42
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	18
самостоятельная работа	
Составление докладов и информационных сообщений.	
Составление тематических обзоров по периодическим и Интернет	
ресурсам.	
Оформление материалов-презентаций.	-
Составление сравнительного анализа.	
Составление конспектов, работа с электронной образовательной	
средой колледжа.	
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2
ИТОГО	42

2.2. Тематический план и содержание социально-гуманитарной дисциплины СГ.05 Бережливое производство

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое производство как базовый инструмент обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности		40	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Философия и принципы бережливого производства	История возникновения бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления качеством в здравоохранении: основное понятие и цели.	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составить таблицу «История возникновения бережливого производства». 2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1 5 7 0 11 12
Картирование потока создания ценности	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования	2	OK 1-5,7,9,11,13
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Сформировать алгоритм определения и формулирования проблемы в виде план-схемы.	-	

	2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Классификация карт	Виды карт: карта потока создания ценности (КПСЦ), карта текущего состояния, карта целевого состояния, карта идеального состояния.	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Расчет показателей потока создания ценностей		
	В том числе практических занятий	4	OK 1-5,7,9,11,13
	Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Практическое занятие № 2. Расчет показателей потока создания ценностей по профессионально-ориентированному кейсу	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Составить карту потока ценностей на заданную тему. 2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-5,7,9,11,13
Потери	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	ценность. Виды потерь.		
	Определение термина «потери». Причины возникновения потерь.		
	Выявление потерь.	2	
	Нетрадиционный подход к потерям.		
	Устранение и предотвращение потерь.		
	Стандартизация.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	1
	1.Составить ментальную карту «Знания, как ценность» с подробным		
	анализом действий создающим ценность и не создающим.		
T 1 5	2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	0	OK 1 5 7 0 11 12
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	ОК 1-5,7,9,11,13

Ключевые инструменты анализа проблем	Технологии анализа проблем: Пирамида проблем Граф-связей	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК
	В том числе практических занятий	4	2.2
	Практическое занятие № 3. Выбор метода и инструментов для анализа проблемных кейсов	2	2.2
	Практическое занятие № 4. Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	10	
Ключевые инструменты	Инструменты бережливого производства: Организация рабочего пространства по системе 5S, TPN, стандартизированная работа.	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК
решения проблем	Инструменты бережливого производства: система SMED, поток единичных изделий, в т.ч. канбан, точно в срок, метод кайдзен	2	1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №5. (1 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Практическое занятие №5. (2 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Практическое занятие №5. (3 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

		1. Подготовить реферат по предложенной теме.		
Тема 1.7.		Содержание учебного материала	8	
Организация		Организация применения бережливых технологий в		
применения		фармацевтических организациях: картирование, стандартизация, 5 S	2	ОК 1-5,7,9,11,13
бережливых		и др.)		ПК 1.1-1.3, ПК
технологий	В	Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика		1.9, ПК 1.11, ПК
медицинских		коррекции дисфункционального поведения при организации работы		2.2
организациях		команды.	2	
		Стандартные операционные процедуры и алгоритмы при		
		взаимодействии с клиентами.		
		В том числе практических занятий	4	
		Практическое занятие № 6. (1 этап) Деловая игра по организации		
		работы команды над проектом в области применения бережливых	2	
		технологий в медицинских организациях.		
		Практическое занятие № 6. (2 этап) Деловая игра по организации		
		работы команды над проектом в области применения бережливых	2	
		технологий в медицинских организациях.		
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточна	я ат	тестация в форме зачета	2	
Всего:			42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной предусмотрены следующие специальные помешения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean. / М.Т. Вейдер. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 160 с. ISBN 978-5-9614-6480-1. Текст: непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 472 с. Текст : непосредственный.
- **3.** Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Альпина Бизнес Букс, 2018.-472с. Текст : непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.- Текст: электронный.
- 2. Батурин, В.К. Общая теория управления: учебное пособие / В.К. Батурин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 487 с. Библиогр.: с. 470-475. ISBN 978-5-238-02217-8; то же [Электронный ресурс]. RL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117038 (02.07.2018).- Текст: электронный.
- 3. Бережливое производство. Канбан. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/.- Текст: электронный.
- 4. Ершова И.В., Клюев А. В. Организационные и методические аспекты внедрения Бережливого производства в России: учебное пособие / И.В. Ершова, А.В. Клюев. Екатеринбург: Ур Φ У, 2011. 93 с.- Текст: электронный.
- 5. Карданская, Н.Л. Принятие управленческого решения=Management decisionmaking : учебник для вузов / Н.Л. Карданская. Москва : Юнити-Дана, 2015. 407 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00056-1; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446557.- Текст: электронный.
- 6. Леонидов К., Никитин Г., Вадим Л. Стандарты серии «Бережливое производство»: управление эффективностью деятельности. Стандарты и качество: международный журнал для

профессионалов стандартизации и управления качеством / изд. ООО «РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО»; гл. ред. Г.П. Воронин; учред. Росстандарт, Всероссийская организация качества и др. - Москва: РИА «Стандарты и качество», 2017. - № 6(960). - 53-54 с.: ил. - ISSN 0038-9692; То же [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464448 (17.11.2018). Петрова В.А. Бережливое производство — теория и практика. Business Excellence / изд. ООО «РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО» ; гл. ред. Т. Киселева ; учред. Н. Томпсон - Москва: РИА «Стандарты и качество», 2018. - № 8(242). — 68-73 с.: ил. - ISSN 1813-9485; то же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493460. — Текст: электронный.

- 7. Потери в бережливом производстве // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://texnlit.ru/bereglivoe1.html. Текст: электронный.
- 8. Салдаева, Е.Ю. Управление качеством: учебное пособие / Е.Ю. Салдаева, Е.М. Цветкова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 156 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1802-6; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637. Текст: электронный.
- 9. Словарь бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: Текст: электронный. http://be-mag.ru/lean./.- Текст6 электронный.
- 10. Управление современным предприятием: учебное пособие / под общ. ред. Н.Я. Синицкой. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Т. II. 503 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4661-8; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278864 (02.07.2018). Бережливое производство (Lean Manufacturing или Leanproduction) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://riastk.ru/mmq/berezhlivoe_proizvodstvo.php.- Текст: электронный.
- 11. Философия бережливого производства. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ctrgroup.com.ua/concept/detail.php?ID=33. Текст: электронный.

3.2.3. Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации:

- 1 <u>https://www.rosminzdrav.ru/.</u> Текст: электронный.
- 2 <u>https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika</u>. Текст: электронный.
- 3 Российская национальная электронная библиотека: <u>www.elibrary.ru</u>. Тьекст: электронный.

3.2.4. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 56407 2015 Бережливое производство. Основные методы и инструменты. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200120649. Текст: электронный.
- 2. ГОСТ Р 56906 2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133736. Текст: электронный.
- 3. ГОСТ Р 56907 2016 Бережливое производство. Визуализация. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133737. Текст: электронный.
- 4. ГОСТ Р 56908 2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133738. Текст: электронный.
- 5. ГОСТ Р 57524 2017 Бережливое производство. Поток создания ценности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200146135.- Текст: электронный.
 - 6. ГОСТ Р 56020 2020 Бережливое производство. Основные положения и словарь.

[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data/739/73916.pdf. Текст: электронный.

- 7. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200179301. Текст: электронный.
- 8. Давыдова Н.С. Бережливое производство: монография. Ижевск : Изд-во Института экономики и управления, ГОУВПО «УдГУ», 2012-138с. (научная мысль). Текст : непосредственный.
- 9. Давыдова Н.С. Путь бережливой личности. Особенности пути: монография Издательские решения, 2020 64 с. Текст : непосредственный.
- 10. Давыдова Н.С. Бережливое управление в контексте спиральной динамики: монография Издательские решения, 2021 60 с. Текст : непосредственный.
- 11. Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 400 с. Текст: непосредственный.
- 12. Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. 6-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 586 с. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваива	емых в рамках дисциплины	
Знать:	владеет профессиональной	Т
основы коммуникации и	терминологией;	Тестирование.
деятельности коллектива;	демонстрирует системные	Устный опрос.
основы проектной	знания о структуре, требованиям к	Оценка решений
деятельности;	проекту;	профессионально-
принципы, идеалы и	демонстрирует системные	ориентированных
философию бережливого	знания о принципах,	кейсов
производства;	инструментах бережливого	Практические занятия.
основы картирования;	производства;	Деловые игры.
методы решения проблем;	демонстрирует системные	Проектная работа
инструменты бережливого	знания картировании;	(разработка мини-
производства	демонстрирует системные	проекта)
	знания о методах анализа и	
	решения проблем	
	емых в рамках дисциплины	
Уметь:	демонстрирует умение	
организовывать работу	взаимодействовать с коллегами	
коллектива и команды;	(сокурсниками), руководством	
взаимодействовать с	(преподавателем),пациентами,	
коллегами, руководством,	клиентами в ходе	
пациентами, клиентами в ходе	профессиональной деятельности;	Тестирование.
профессиональной	демонстрирует умение	Устный опрос.
деятельности;	соблюдать принципы	Оценка решений
осуществлять работу с	бережливого производства,	профессионально-
соблюдением принципов	выбирать инструменты	ориентированных
бережливого производства;	бережливого производства;	кейсов.
картировать поток	демонстрирует умение	Практические занятия.
создания ценностей;	осуществлять работу с	Деловые игры.
применять ключевые	соблюдением принципов	Проектная работа
инструменты решения	бережливого производства	(разработка мини-
проблем;	способен определять и	проекта)
определять и	анализировать основные потери в	- ,
анализировать основные	процессах;	
потери в процессах	способен применять	
	ключевые инструменты решения	
	проблем	

Приложение 2.6 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина СГ.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и зна			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК,			
OK 1,	Уметь:	Знать:	
OK 2,	применять теоретические	основные понятия финансовой	
ОК 4,	знания по финансовой	грамотности и основные	
ОК 9	грамотности для практической	законодательные акты,	
ПК 6.3	деятельности и повседневной	регламентирующие ее вопросы;	
ПК 6.4	жизни;	виды принятия решений в условиях	
ПК 6.6.	взаимодействовать в	ограниченности ресурсов;	
1110.0.	коллективе и работать в команде;	основные виды планирования;	
	рационально планировать свои доходы и расходы; грамотно	устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;	
	доходы и расходы; грамотно применяет полученные знания	сущность понятий «депозит» и	
	для оценки собственных	«кредит», их виды и принципы;	
	экономических действий в	схемы кредитования физических	
	качестве потребителя,	лиц;	
	налогоплательщика, страхователя,	устройство налоговой системы,	
	члена семьи и гражданина;	виды налогообложения физических	
	использовать приобретенные	лиц;	
	знания для выполнения	признаки финансового	
	практических заданий,	мошенничества;	
	основанных на ситуациях,	основные виды ценных бумаг и их	
	связанных с банковскими	доходность;	
	операциями, рынком ценных	формирование инвестиционного	
	бумаг, страховым рынком,	портфеля;	
	фондовой и валютной биржами;	классификацию инвестиций,	
	анализирует состояние финансовых рынков, используя	основные разделы бизнес-плана; виды страхования;	
	различные источники	виды стралования, виды пенсий, способы увеличения	
	информации;	пенсий	
	определять назначение видов	попони	
	налогов и применять полученные		
	знания для расчёта НДФЛ,		
	налоговых вычетов, заполнения		
	налоговой декларации;		
	применять правовые нормы по		
	защите прав потребителей		
	финансовых услуг и выявлять		
	признаки мошенничества на		
	финансовом рынке в отношении		

физических лиц;	
планировать и анализировать	
семейный бюджет и личный	
финансовый план;	
составлять обоснование	
бизнес-идеи;	
применять полученные знания	
для увеличения пенсионных	
накоплений	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	
1. Основное содержание	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	18
Промежуточная аттестация (зачет)	2
ИТОГО	2

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем в часах	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Управле	ние финансами	16	
Тема 1.1.	Основное содержание:	6	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Сущность и функции денег	Происхождение денег, их виды и функции. Роль денег в семье, обществе, государстве. Электронный кошелёк. Инфляция, ее сущность и формы ее проявления. Финансы и финансовая система РФ. Криптовалюта. Основные правила работы с криптовалютой.	4	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1. Личный финансовый план медицинского работника.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа: Самостоятельная работа №1. Изучение сервисов для планирования семейного бюджета		
Тема 1.2. Банки и	Основное содержание:	4	
банковская система. Займы и кредиты.	Сущность и структура банковской системы. Роль ЦБ РФ и его функции. Коммерческие банки, их функции и операции. Понятие займа и кредита. Основные принципы предоставления заёмных средств (условия предоставления заёмных средств и требования к заёмщику). Условия получения заёмных средств (по сроку, по проценту, по санкциям за невыполнение обязательств по возврату заёмных средств). Льготное кредитование для бизнеса.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		

	Практическое занятие №2. Кредитование.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа: Самостоятельная работа №2. Изучение кредитных калькуляторов. Подбор кредита по наиболее выгодным параметрам.		
Тема 1.3.	Основное содержание:	4	
Сберегательные вклады.	Изучение понятий о финансовых активах, ликвидности вкладов, надежности, правила выбора надежного банка для сбережений, понятие о инфляции и ее взаимосвязи с банковским процентом.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3. Подбор вклада.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа:		
	Самостоятельная работа №3. Изучение онлайн калькуляторов вкладов. Подбор		
	вклада по оптимальным параметрам.		
	Самостоятельная работа №4. Решение задач на вклады		
Тема	Основное содержание:	2	
1.4.Управление финансами с помощью банковской карты	Рассмотрение видов банковских карт: кредитные карты, дебетовые карты. Эквайлер, POS-терминал, онлайн банкинг, зарплатная карта, ПИН код. Изучение понятие офердат. Кэшбек сервисы различных банков. Подбор карты с использованием сервисов. Эквайринг при организации собственного бизнеса и правила его	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	использования		
	Самостоятельная работа №5. Подготовка инфорграфики «Безопасное использование банковской карты»		
Раздел 2. Фондовь	ій и валютный рынок	4	
Тема 2.1.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Инвестиции.	Понятие, признаки инвестиций. Объектами и субъекты инвестиционной	2	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК

Ценные бумаги.	деятельности. Виды инвестиций. Инвестиционная политика государства. Понятие		6.6
ценные бумаги.	ценные бумаги. Признаки и функции ценной бумаги. Основные виды ценных бумаг.		0.0
	Финансовые пирамиды (признаки и особенности)		
			OK 1, OK 2, OK 4, OK
	Практические занятия		
	Практическое занятие №4. Создание инвестиционного портфеля	_	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
		2	6.6
	Самостоятельная работа:		
	Самостоятельная работа №6. Основные риски при и инвестировании средств.		
Раздел 3. Страхов	ание. Основы медицинского страхования	4	
Тема 3.1.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Страхование и	Страхование, страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, договор страхования,		9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
его виды.	страхование при кредитовании, страховой полис, страховая премия, объект	2	6.6
Медицинское	страхования, страховая выплата, страховой случай. Правила действия при страховом	2	0.0
страхование	случае.		
•	Практические занятия		
	Практическая работа №5. Правила подбора медицинского страхового продукта		OK 1, OK 2, OK 4, OK
			9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
		2	6.6
			0.0
	Самостоятельная работа №7. Решение практических задач по теме «Страхование».		
Раздел 4. Налоги і	и налоговая система РФ	4	
Тема 4.1. Налоги.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Налоговая	Сущность и виды налогов, их функции в современном обществе. Элементы и		9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
система РФ.	структура налога. Налоговые системы. Особенности налоговой системы РФ. Налог на самозанятость. Особенности самозанятости в медицинской сфере	2	6.6

	Практические занятия		
	Практическая работа №6. Личный кабинет налогоплательщика.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа №8. Виды налогов в РФ		
Раздел 5.Пенсионі	ная система РФ	2	
Тема 5.1. Пенсии. Грамотная	Основное содержание:		
стратегия пенсионного инвестирования.	Пенсионная система РФ, как правильно накопить пенсию, негосударственный пенсионный фонд, правила выбора негосударственного пенсионного фонда, виды пенсий и условия их получения. Расчёт будущей пенсии с использованием калькулятора	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
Раздел 6.Риски в м	ире денег и финансовое мошенничество.	2	
Тема 6.1.	Основное содержание:		
Финансовое мошенничество и финансовая безопасность	Соотношение рисков и выгоды при выборе финансового продукта, оценивать степени надежности финансовой организации, соблюдение правил безопасной оплаты в сети интернет, защита своих персональных данных в сети интернет. экономический кризис и его характеристики, правила финансового поведения в экономический кризис, инфляция, правила пользования калькулятором инфляции на портале fincult.info, планирование семейного бюджета с учетом инфляции, деноминация и девальвация, способы защиты денежных средств. иды мошенничества в сети интернет, правила безопасной оплаты банковской картой, изучение способов мошенничества с помощью сайта мвд.рф, решение кейсов на создание памятки по безопасности финансовых платежей.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6

	Самостоятельная работа №10. Создание инфографики «Основные правила безопасности на финансовом рынке»		
Раздел 7. Функци	онирование фирмы. Создание медицинского бизнеса	8	
Тема 7.1.	Основное содержание:		
Финансовые			
механизмы			
работы фирмы			
	Понятие фирмы, прибыли, отрицательной прибыли, финансового менеджмента,		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	банкротства, профсоюза. Взаимоотношения работодателя и сотрудника. Основы	2	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
	функционирования медицинского бизнеса		6.6
Тема 7.2.	Основное содержание:		
Собственный			
бизнес			
	Анализ практической ситуации, анализ ошибок начинающих предпринимателей, оценка черт характера и умений для создания бизнеса, структура бизнеса, сравнение различных форм бизнеса, выбор организационно-правовой формы предприятия, исходя из целей бизнеса. Особенности бизнеса в медицинской сфере. Государственный контроль бизнеса в медицинской сфере	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практическая работа №7. Написание бизнес-плана медицинской организации	4	
	Промежуточная аттестация (зачет)	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. — Москва, 2021 — URL: http://www.consultant.ru. — Текст : электронный.

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.gks.ru. – Текст : электронный.

- 1. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru. Текст : электронный.
- 2. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru. Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: http://www.bloomberg.com. Текст : электронный.
- 4. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com). Текст : электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru . Текст : электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/. Текст : электронный.
- 7. .Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам	иках дисциплины	
Перечень знаний, осваиваемых в рам Знать: основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы; виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов; основные виды планирования; устройство банковской системы, основные виды банков и их операций; сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы; схемы кредитования физических лиц; устройство налоговой системы, виды налогообложения физических	демонстрирует знания основных понятий финансовой грамотности; ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей вопросы финансовой грамотности; способен планировать личный и семейный бюджеты; владеет знаниями для обоснования и реализации бизнес-идеи; дает характеристику различным видам банковских операций, кредитов, схем кредитования, основным видам	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по
виды налогообложения физических лиц; признаки финансового мошенничества; основные виды ценных бумаг и их доходность; формирование инвестиционного портфеля; классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана; виды страхования; виды пенсий, способы увеличения пенсий	кредитования, основным видам ценных бумаг и налогообложения физических лиц; владеет знаниями формирования инвестиционного портфеля физических лиц; умеет определять признаки финансового мошенничества; применяет знания при участии на страховом рынке; демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений	презентации по заданной теме
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
уметь: применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; взаимодействовать в коллективе и	применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; планирует свои доходы и	
работать в команде; рационально планировать свои доходы и расходы; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и	расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина; выполняет практические	Решение ситуационных задач. Обсуждение практических ситуаций. Решение кейса.

Деловая игра. гражданина; задания, основанные на использовать приобретенные ситуациях, связанных c знания для выполнения практических банковскими операциями, заданий, основанных на ситуациях, рынком ценных бумаг, связанных банковскими страховым рынком, фондовой и операциями, рынком ценных бумаг, валютной биржами; страховым рынком, фондовой проводит анализ состояния валютной биржами; финансовых рынков, используя анализирует различные состояние источники финансовых информации; рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, определять назначение видов налоговый вычет; налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых ориентируется правовых В вычетов, заполнения налоговой нормах ПО защите прав потребителей финансовых услуг декларации; применять правовые нормы по выявляет признаки защите прав потребителей мошенничества на финансовом финансовых выявлять рынке в отношении физических услуг признаки мошенничества финансовом рынке планирует анализирует отношении И семейный бюджет и личный физических лиц; планировать финансовый план; И анализировать обоснование семейный бюджет личный составляет И финансовый план; бизнес-идеи; составлять обоснование бизнесприменяет полученные знания

увеличения

ДЛЯ

накоплений

идеи;

применять полученные знания для

увеличения пенсионных накоплений

пенсионных

Приложение 2.7 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП 01. Анатомия и физиология человека

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП. 01 Анатомия и физиология человека является обязательной частью Общепрофессионального цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 01, ОК 02,ОК 03,ОК 04, ОК 05, ОК 09., формировании ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 4.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Указываются	Указываются только умения,	Указываются только знания,
только коды	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной
		дисциплине
ПК 1.3.	Определять основные показатели	показатели функционального
ПК 2.1.	функционального состояния	состояния, признаки ухудшения
ПК 4.2.	пациента;	состояния пациента;
OK 01	оценивать анатомо-	закономерности
OK 02	функциональное состояние органов	функционирования здорового
OK 03	и систем организма пациента с	организма человека с учетом
OK 04	учетом возрастных особенностей и	возрастных особенностей и
OK 05	заболевания,	механизмы обеспечения здоровья
OK 09	формировать общественное мнение	с позиции теории
	в пользу здорового образа жизни,	функциональных систем;
	мотивировать население на	рекомендации по вопросам
	здоровый образ жизни или	личной гигиены, контрацепции,
	изменение образа жизни,	здорового образа жизни,
	улучшение качества жизни,	профилактике заболеваний.
	информировать о способах и	
	программах отказа от вредных	
	привычек.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	164
в т.ч. в форме практической подготовки	80
в т. ч.:	
теоретическое обучение	84
практические занятия (если предусмотрено)	80
Самостоятельная работа	

.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
-	к основные естественно-научные дисциплины, изучающие структуры и цие жизнедеятельность человека	2	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2.
Тема 1. Анатомо- физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии	Содержание учебного материала Взаимодействие организма человека с внешней средой. Периоды онтогенеза: антенатальный, перинатальный и постнатальный. Роль внутренней среды в превращении потребностей клеток в потребности целого организма. Классификация потребностей человека. Регуляция процессов самоудовлетворения потребностей организма. Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе общепрофессиональных дисциплин. Известные отечественные анатомы и физиологи. Их вклад в развитие науки. Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма. Теория функциональных систем П.К. Анохина Понятия: норма, аномалия, жизнь и здоровье. Анатомическая номенклатура. Многоуровневость организма человека. Части тела человека. Полости тела.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09

Раздел 2 Отдельные вопросы цитоло Тема 2. Основы цитологии, клетка. Основы гистологии, ткани.	Орган, системы органов. Органы паренхиматозные и трубчатые. Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле. Морфологические типы конституции. Методы оценивания анатомо-функционального состояния органов. В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся Определение морфологического типа конституции. Подготовка доклада и презентации на тему «Отечественные анатомы и физиологи» Отии и гистологии Содержание учебного материала Клетка. Строение эукариотической клетки. Химический состав клетки. Дифференцировка, рост и размножение клеток. Видоспецифичность клеток. Ткань. Межклеточное вещество. Основные группы тканей организма человека. Эпителиальные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции. Соединительные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции. Мышечные ткани: классификация, структурно-функциональные единицы, месторасположение в организме, функции. Нервная ткань. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервные окончания. Лабораторные методы исследования анатомо-функционального состояния тканей, их значение для диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера.	8 8 4	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09
---	---	-------	---

	Вклад отечественных ученых в развитие гистологии и цитологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Строение и функции клетки. Изучение	2	
	строения и функции эпителиальной и соединительной тканей	2	
	Практическое занятие № 2. Изучение строения и функции мышечной и	2	
	нервной тканей		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Клеточный цикл», «Обмен		
	веществ в клетке», «Ткани»		
Раздел 3		38	ПК 1.3.
Опорно-двигательный аппа			ПК 2.1.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 4.2.
Общие вопросы	Определение процесса движения.	2	OK 01
остеоартросиндесмологии	Структуры организма, осуществляющие процесс движения.		OK 02
	Состав и функциональное назначение скелета.		OK 03
	Строение кости как органа.		OK 04
	Анатомическая классификация костей.		OK 05
	Рост костей.		OK 09
	Химический состав костей		
	Виды соединений костей скелета и их функциональное назначение.		
	Строение и виды суставов, их классификация		
	Анатомо-биомеханические особенности суставов.		
	Анатомо-функциональное состояние костной системы в разные		
	возрастные периоды, закономерности функционирования		
	Роль физической культуры в развитии и поддержании функции опорно -		
	двигательного аппарата		
	Профилактика перенапряжений опорно-двигательного аппарата.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Процесс окостенения		
	костей», «Роль физической культуры в сохранении и укреплении		

	опорно-двигательного аппарата». Составление графов логических		
	структур «Классификация костей», «Виды соединения костей»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Скелет головы.	Области головы, Топографические образования головы.	4	ПК 2.1.
Соединения костей	Мозговой отдел черепа.		ПК 4.2.
черепа.	Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа.		OK 01
	Лицевой отдел черепа.		OK 02
	Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей черепа.		OK 03
	Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.		OK 04
	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в		OK 05
	разные периоды жизни человека.		OK 09
	Современные методы исследования черепа их значение для		
	диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в		
	практике фельдшера.		
	Аномалии развития черепа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Изучение костей мозгового отдела черепа.	2	
	Практическое занятие № 4. Изучение костей лицевого отдела черепа.	2	
	Череп в целом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Особенности черепа		
	новорожденных», «Возрастные особенности черепа»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Скелет туловища:	Структурные образования, составляющие скелет туловища.	2	ПК 2.1.
позвоночный столб и	Особенности строения скелета человека в разные возрастные периоды		ПК 4.2.
грудная клетка.	жизни (новорожденный ребенок, грудной возраст, зрелый возраст,		ОК 01
	старческий возраст).		ОК 02
	Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строение		ОК 03
	позвонков в разных отделах позвоночного столба. Соединения		ОК 04
	позвонков.		OK 05
	Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения. Соединение		ОК 09
	ребер с позвоночником.		
	Особенности строения скелета туловища в разные возрастные периоды		
	жизни человека.		
	Современные инструментальные методы исследования состояния		
	скелета туловища и их значение для диагностики, лечения и		
	профилактики нарушений осанки в разные возрастные периоды.		
	Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические		
	мероприятия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Изучение строения позвоночного столба и	2	
	грудной клетки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Изгибы позвоночника, их		
	формирование, значение», «Профилактика искривлений позвоночника у		
	детей и подростков»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.
Скелет верхних и нижних	Строение костей пояса верхних конечностей. Характеристика их	2	ПК 2.1.
конечностей	соединений.		ПК 4.2.
	Строение костей свободной верхней конечности. Характеристика их		OK 01
	соединений.		OK 02
	Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые		OK 03
	отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.		OK 04

	Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений.		ОК 05 ОК 09
	Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей		
	верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.		
	Инструментальные методы исследования костей и суставов		
	конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для		
	диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 6. Изучение строения и соединения костей	2	
	верхних конечностей		
	Практическое занятие № 7. Изучение строения и соединения костей	2	
	нижних конечностей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Места типичных		
	переломов конечностей у человека в разные возрастные периоды»		
	Составление графов логических структур «Скелет верхних и нижних		
	конечностей»		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.

Общая анатомия	Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в разные	2	ПК 2.1.
мышечной системы.	возрастные периоды жизни человека.		ПК 4.2.
Мышцы головы и шеи	Строение скелетной мышцы как органа.		ОК 01
	Вспомогательный аппарат скелетных мышц.		ОК 02
	Анатомическая классификация скелетных мышц.		ОК 03
	Особенности биомеханики работы мышц.		ОК 04
	Мышцы и фасции головы.		ОК 05
	Мышцы и фасции шеи.		ОК 09
	Треугольники шеи.		
	Физикальное обследование - пальпация мышц шеи. Значение в		
	диагностике заболеваний костно-мышечных и нервных образований		
	шеи.		
	Роль физической культуры в формировании и развитии мышечной		
	системы и профилактике заболеваний. Профилактика травм.		
	Достижения отечественных ученых в области мышечной физиологии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Изучение строения и функций мышц	2	
	головы.		
	Практическое занятие № 9. Изучение строения и функций мышц шеи,	2	
	топографических образований шеи.		
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Составление таблицы «Мышцы головы и шеи»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Треугольники шеи, их		
	значение»		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Мышцы туловища	Топографические образования туловища: области спины, груди, живота,	2	ПК 2.1.
	пупочное кольцо, паховый канал.		ПК 4.2.
	Мышцы спины (группы, топография, названия, функции, места начала и		ОК 01
	прикрепления).		ОК 02
	Мышцы груди (группы, топография, названия, функции, места начала и		OK 03

	прикрепления). Мышцы живота (группы, топография, названия, функции, места начала и прикрепления). Места формирования грыж. Диафрагма (части, отверстия, функции). Физикальное обследование мышц туловища — пальпация. Оценка анатомо-функционального состояния мышц: миография мышц туловища. Значение в диагностике заболеваний скелетных мышц и в организации лечебных мероприятий. В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 10. Изучение строения и функции мышц туловища.	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада и презентации на тему «Слабые места передней брюшной стенки, диафрагмы», составление таблицы «Мышцы туловища»		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Мышцы конечностей	Топографические образования верхних конечностей. Мышцы плечевого пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции, места начала и прикрепления). Физикальное обследование мышц конечностей – пальпация. Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в диагностике и лечении заболеваний, организации реабилитационного периода. Принципы иммобилизации при травмах.	4	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	Практическое занятие № 11. Изучение строения и функции мышц	2	
	верхней конечности.	-	
	Практическое занятие № 12. Изучение строения и функции мышц	2	
	нижней конечности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Топографические		
	образования верхних и нижних конечностей, их значение».		
	Составление таблицы «Мышцы конечностей»		
Раздел 4		26	ПК 1.3.
Нервная система			ПК 2.1.
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 4.2.
Общие вопросы анатомии	Состав и функциональное значение нервной системы.	2	ОК 01
и физиологии нервной	Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития.		OK 02
системы. Спинной мозг.	Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия.		OK 03
	Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел.		ОК 04
	Синапс, строение, функции, виды.		OK 05
	Рефлекторный принцип функционирования нервной системы.		OK 09
	Топография и внешнее строение спинного мозга.		
	Спинномозговые сегменты.		
	Оболочки спинного мозга.		
	Спинномозговые нервы, состав волокон, ветви, области иннервации		
	Внутреннее строение спинного мозга: белое вещество, серое вещество,		
	спинномозговой канал.		
	Проводящие пути спинного мозга.		
	Спинномозговые рефлексы.		
	Критерии оценки деятельности нервной системы		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния спинного мозга:		
	(компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография		
	(МРТ), миелография, дискография и спинальная ангиография), значение		
	в диагностике и организации лечебных и профилактических		
	ј в днагностике и организации лечеоных и профилактических		

	мероприятий		
	Роль отечественных ученых в развитии нейрофизиологии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 13. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования спинного мозга.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Зоны Захарьина-Геда»,		
	«Отечественные нейрофизиологи и их вклад в науку»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8	
Головной мозг.	Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного мозга.	4	
Функциональная	Ствол головного мозга.		
анатомия большого	Продолговатый мозг - расположение, строение, функции.		
мозга.	Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции		
	Мост – расположение, строение, функции.		
	Мозжечок - расположение, строение, функции.		ПК 1.3.
	Средний мозг - расположение, строение, функции.		ПК 2.1.
	Промежуточный мозг- строение, расположение, функции		ПК 4.2.
	Конечный мозг – полушария мозга и рельеф их поверхности.		OK 01
	Строение коры. Проекционные зоны коры большого мозга.		OK 02
	Базальные ядра большого мозга.		OK 03
	Лимбическая система, структуры, расположение, функции.		OK 04
	Желудочки мозга. Оболочки головного мозга. Ликвор.		OK 05
	Методы оценки анатомо-функционального состояния (МРТ, КТ, ЭЭГ,		ОК 09
	РЭГ). Значение для диагностики, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 14. Изучение строения и функции структур	2	
	ствола головного мозга		
	Практическое занятие № 15. Изучение строения и функции структур	2	
	конечного мозга		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии головного мозга», «Строение и		
	функции коры больших полушарий у человека»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3.
Высшая нервная	Структуры, осуществляющие психическую деятельность.	2	ПК 2.1.
деятельность	Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса.		ПК 4.2.
	I и II сигнальные системы		ОК 01
	Типы высшей нервной деятельности.		OK 02
	Формы психической деятельности.		OK 03
	Физиологические основы памяти, речи, сознания.		OK 04
	Методы оценки анатомо-функционального состояния высшей нервной		OK 05
	деятельности.		OK 09
	Роль И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении ВНД		
	Влияние режима дня на функциональное состояние головного мозга		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	
Периферическая нервная	Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция.	2	
система. Черепные нервы.	Зрительный нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 1.3.
	Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 2.1.
	Блоковый нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 4.2.
	Тройничный нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 01
	Отводящий нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 02
	Лицевой нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 03
	Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция.		OK 04
	Языкоглоточный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 05
	Блуждающий нерв. Зона иннервации, функция.		OK 09
	Добавочный нерв. Зона иннервации, функция.		
	Подъязычный нерв. Зона иннервации, функция.		

	Расположение ядер черепных нервов в стволе головного мозга.		
	Классификация черепных нервов по составу волокон.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 16. Изучение расположения и функции	2	
	черепных нервов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление таблицы «Черепные нервы»		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Периферическая нервная	Структуры периферической нервной системы. Значение	2	ПК 2.1.
система. Спинномозговые	периферической нервной системы в передаче информации.		ПК 4.2.
нервы.	Формирование спинномозговых нервов.		OK 01
	Топография спинномозговых нервов.		OK 02
	Ветви спинномозгового нерва, области иннервации.		OK 03
	Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		OK 04
	иннервации.		OK 05
	Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		OK 09
	иннервации.		
	Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния периферической		
	нервной системы и их значение для диагностики, организации лечебных		
	и профилактических мероприятий.	_	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 17. Изучение сплетений спинномозговых	2	
	нервов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление графов логических структур «Сплетения спинномозговых		
	нервов»		

Тема 4.6.	Содержание учебного материала	4	
Автономная	Функции вегетативной нервной системы.	2	
(вегетативная) нервная	Отличия вегетативной нервной системы от соматической.		
система	Общая характеристика вегетативной нервной системы.		Пи 1 2
	Классификация вегетативной нервной системы.		ПК 1.3.
	Симпатическая часть автономной нервной системы.		ПК 2.1.
	Парасимпатическая часть автономной нервной системы.		ПК 4.2. ОК 01
	Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии.		OK 01 OK 02
	Принципы образования и расположения симпатических сплетений.		OK 02 OK 03
	Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на		OK 03 OK 04
	деятельность внутренних органов.		OK 04 OK 05
	Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория трофической		OK 09
	функции ВНС.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 18. Изучение структур симпатической и	2	
	парасимпатической нервной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5		22	ПК 1.3.
Сердечно-сосудистая и лимфатическая системы			ПК 2.1.
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 4.2.

Общие вопросы анатомии	Строение системы органов кровообращения.	2	ОК 01
и физиологии сердечно-	Особенности строения в разные возрастные периоды.		OK 02
сосудистой системы.	Сущность процесса кровообращения.		OK 03
	Структуры, осуществляющие процесс кровообращения.		ОК 04
	Функциональные группы сосудов.		ОК 05
	Строение стенок артерий, вен, капилляров.		ОК 09
	Гемомикроциркуляторное русло.		
	Основные показатели кровообращения (число сердечных сокращений,		
	артериальное давление, показатели электрокардиограммы).		
	Факторы, влияющие на кровообращение (физическая и пищевая		
	нагрузка, стресс, образ жизни, вредные привычки и т.д.)		
	Вклад отечественных ученых в изучение строения и функции сердечно-		
	сосудистой системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Зарисовка схемы «Круги кровообращения и их связь с камерами		
	сердца»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Отечественные ученые		
	кардиологи и их вклад в науку»		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Строение и физиология	Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось,	4	ПК 2.1.
сердца	проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды.		ПК 4.2.
	Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и клапаны		OK 01
	сердца. Принцип работы клапанов сердца.		OK 02
	Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард, расположение,		OK 03
	физиологические свойства.		OK 04
	Проводящая система сердца.		OK 05
	Сосуды и нервы сердца.		OK 09
	Строение перикарда.		
	Понятие о пальпации, перкуссии и аускультации сердца. Значение в		

	диагностике заболеваний, организации динамического наблюдения за		
	пациентом и лечении, при выполнении простых медицинских услуг.		
	Электрические явления, возникающие в работающем сердце;		
	электрокардиограмма.		
	Внешние проявления сердечной деятельности.		
	Физиологические свойства сердечной мышцы		
	Сердечные тоны. Точки прослушивания сердечных тонов.		
	Сердечный цикл. Фазы и продолжительность сердечного цикла		
	Механизмы регуляции сердечной деятельности и тонуса сосудов.		
	Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное давление.		
	Понятие тахи - и брадикардии, гипо- и гипертонии, аритмии.		
	Возрастные особенности показателей АД и пульса.		
	Понятие о перкуторном определении границ сердца		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-		
	сосудистой системы: электрокардиография, ультразвуковое		
	исследование сердца и т.д.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 19. Изучение строения сердца.	2	
	Практическое занятие № 20. Изучение закономерностей	2	
	функционирования сердца.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии сердца», «Влияние физической		
	активности на функциональное состояние сердечно-сосудистой		
	системы в разные возрастные периоды», «Влияние вредных привычек		
	на функцию сердца и сосудов»		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Сосуды малого и	Значение малого круга кровообращения для поддержания	4	ПК 2.1.
большого кругов	жизнедеятельности организма.		ПК 4.2.
кровообращения.	Артерии и вены малого круга кровообращения.		OK 01

Кровообращение плода.	Особенности кровообращения плода.		OK 02
	Значение большого круга кровообращения для поддержания жизни		ОК 03
	организма.		ОК 04
	Аорта, ее части.		OK 05
	Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи.		ОК 09
	Артерии верхних конечностей, области кровоснабжения.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки брюшной полости.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки тазовой полости.		
	Артерии нижних конечностей, области кровоснабжения		
	Кровоснабжение сердца.		
	Система венечного синуса.		
	Система верхней полой вены.		
	Система воротной вены печени, кровоснабжение печени.		
	Система нижней полой вены.		
	Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных частей		
	тела.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния кровообращения.		
	Значение для диагностики заболеваний, организации динамического		
	наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных		
	мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских		
	услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 21. Изучение строения и расположения	2	
	артерий.		
	Практическое занятие № 22. Изучение строения и расположения вен.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Места прижатия артерий		
	при кровотечениях».		
	Составление графов логических структур «Система воротной вены»		

Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Лимфатическая система.	Общий план строения лимфатической системы	2	ПК 2.1.
	Роль лимфатической системы в организме.		ПК 4.2.
	Особенности строения лимфатических капилляров, прекапилляров.		OK 01
	Строение лимфоузла, его функции, основные группы лимфоузлов.		OK 02
	Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый		OK 03
	лимфатический проток. Области сбора лимфы.		OK 04
	Образование лимфы. Состав лимфы.		OK 05
	Принцип движения лимфы по лимфатическим сосудам.		OK 09
	Регуляция работы системы лимфообращения.		
	Взаимоотношения лимфатической системы с кровеносной и иммунной системами.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния лимфатической		
	системы. Значение для диагностики заболеваний, организации		
	динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и		
	реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении		
	простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 23. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования лимфатической системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6		8	
Дыхательная система			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Анатомия органов	Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	человека.		ПК 4.2.
	Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, функции		OK 01
	дыхательных путей.		OK 02
	Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа.		OK 03
	Функции носа. Особенности строения в детском возрасте.		OK 04

	Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Особенности строения в детском возрасте. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Особенности строения в детском возрасте. Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Особенности строения в детском возрасте. Легкие – внешнее и внутренне строение. Особенности строения легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы легких. Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности). Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в диагностике заболеваний и организации динамического наблюдения за пациентом. Ориентировочные линии тела, понятие о перкуссии грудной клетки. Значение в диагностике. Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы. Пневмоторакс, его виды. Ателектаз легкого. Принципы оказания неотложной помощи в практике фельдшера. Методы оценки анатомо-функционального состояния: бронхоскопия, рентгенография, ларингоскопия, риноскопия. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при оказании простых медицинских услуг. Основные методы профилактики заболеваний органов дыхательной системы в разные возрастные периоды. В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 05 OK 09
		2	
	Практическое занятие № 24. Изучение строения органов дыхания.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 6.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы процесса дыхания	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм вдоха и		ПК 2.1. ПК 4.2.
дыхательной системы	выдоха. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для ПОПределения ДО.		OK 01
	Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в		OK 01 OK 02
	различные возрастные периоды.		OK 02 OK 03
	Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.		OK 03 OK 04
	Парциальное давление газов. Аэрогематический барьер.		OK 05
	Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбгемоглобин.		OK 09
	Тканевой газообмен.		OR 07
	Внутреннее (клеточное) дыхание.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной		
	системы. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при		
	оказании простых медицинских услуг.		
	Влияние физической культуры на функцию дыхательной системы в		
	разных возрастных периодах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	Практическое занятие № 25. Изучение закономерностей	2	-
	функционирования дыхательной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии органов дыхания», «Влияние вредных		
	привычек на функцию дыхательной системы», «Функции дыхательной		
	привычек на функцию дыхательной системы», «Функции дыхательной системы при занятиях физической культурой»		
Раздел 7	системы при занятиях физической культурой»	16	
		10	
Пищеварительная система Тема 7.1	Со поручения удиобиото мотериото	0	ПК 1.3.
	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3. ПК 2.1.
Анатомия органов	Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1. ПК 4.2.
пищеварительного канала	Общий план строения пищеварительной системы.		OK 01
	Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта.		
	Полость рта, строение, функции.		OK 02

	Глотка — расположение, отделы, строение стенки, функции. Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера. Пищевод — топография, отделы, сужения, функции, строение стенки. Желудок — расположение, внешнее строение, строение стенки, железы, функции. Желудочный сок — состав, количество. Тонкая кишка — расположение, отделы, строение, функции, образования слизистой оболочки. Толстая кишка — расположение, отделы, проекция отделов на переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции. Проекции органов пищеварения на переднюю поверхность брюшной стенки. Брюшина — строение, отношение органов к брюшине, складки брюшины, брюшинная полость Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы у детей (новорожденный, грудной возраст)		OK 03 OK 04 OK 05 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 26. Изучение строения ротовой полости,	2	
	глотки, пищевода, желудка.		-
	Практическое занятие № 27. Изучение строения тонкого и толстого	2	
	кишечника, брюшины. Самостоятельная работа обучающихся		-
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	исследования строения пищеварительной системы»		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.
Анатомия больших	Большие слюнные железы – строение, места открытия выводных	2	ПК 2.1.
пищеварительных желез.	протоков, секрет слюнных желез.		ПК 4.2.
Физиология	Слюна – состав, свойства, функции.		OK 01
пищеварения.	Пищеварение в полости рта, глотание.		OK 02

	П		OIC 02
	Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав.		OK 03
	Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник.		OK 04
	Поджелудочная железа – расположение, строение, функции.		OK 05
	Состав, количество, функции поджелудочного сока.		OK 09
	Печень – расположение, границы, макро- и микроскопическое строение,		
	функции.		
	Кровоснабжение печени, ее сосуды.		
	Желчный пузырь – расположение, строение, функции.		
	Состав и свойства желчи. Функции желчи.		
	Механизм образования и отделения желчи, виды желчи (пузырная,		
	печеночная).		
	Пищеварение и всасывание в тонком кишечнике, виды. Кишечный сок –		
	свойства, состав, функции.		
	Пищеварение в толстой кишке. Микрофлора толстого кишечника, её		
	значение. Акт дефекации.		
	Возрастные особенности пищеварения.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния пищеварительных		
	желез, их соков. Значение для диагностики и лечения, при выполнении		
	простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 28. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования больших пищеварительных желез.	2	
	 Практическое занятие № 29. Изучение процессов пищеварения в 	2	
		2	
	органах пищеварительного тракта.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Роль И.П. Павлова в		
	изучении физиологии пищеварения», «Опыты И.П. Павлова на		
	пищеводе и желудке», «Роль микрофлоры толстого кишечника»,		
	«Защитная функция ЖКТ», «Пищеварительные ферменты и их роль».		
	«Структурно-функциональная единица печени». «Влияние алкоголя на		

	пищеварительную систему».		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3.
Питание. Обмен веществ	Определение основного обмена.	2	ПК 2.1.
и энергии.	Энергетическая ценность суточного рациона.		ПК 4.2.
	Критерии оценки процесса питания.		OK 01
	Регуляция обмена веществ и энергии.		OK 02
	Обмен веществ и энергии – Определение.		OK 03
	Нормотермия, физиологические колебания температуры тела		OK 04
	Механизмы теплорегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.		OK 05
	Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма.		OK 09
	Водно-солевой обмен, норма потребления.		
	Витаминный обмен, значение, классификация витаминов, нормы		
	потребления. Источники витаминов.		
	Пищевой рацион, принципы диетического питания.		
	Возрастные особенности пищевого рациона, обмена веществ.		
	Понятие об ожирении, истощении (дефиците массы тела), нарушении		
	углеводного обмена, понятие об авитаминозе.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8		8	
Мочевыделительная систе	ма		
Тема 8.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Анатомия органов	Основные выделительные структуры и органы организма человека.	2	ПК 2.1.
мочевыделительной	Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).		ПК 4.2.
системы.	Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода,		OK 01
	желчные кислоты, пигменты, холестерин, избыток гормонов и		OK 02
	непереваренные остатки пищи в виде каловых масс).		OK 03
	Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и		OK 04
	гуморальная регуляция потоотделения.		OK 05
	Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние кожи,		OK 09
	слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания, свойства мочи,		
	потоотделение, дефекация, состав пота, кала).		
	Почки. Расположение, границы, кровоснабжение Макроскопическое и		
	ультрамикроскопическое строение почек.		
	Структурно-функциональная единица почек – нефрон.		
	Мочеточники, строение, расположение, функции.		
	Мочевой пузырь, строение, расположение, функции.		
	Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.		
	Понятие о нормальном положении почек в организме. Понятие о		
	пальпации и перкуссии почек. Значение для диагностики заболеваний,		
	организации лечебных и профилактических мероприятий, при		
	выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 30. Изучение строения органов	2	
	мочевыделительной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Искусственная почка»,		
	«Выделительная функция легких, кожи, ЖКТ»		
Тема 8.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Этапы образования мочи	2	ПК 2.1.
	_	ПК 4.2.
		OK 01
		OK 02
		OK 03
		OK 04
		OK 05
		0100
		OK 09
	2	
	_	
eunicotentuizani pucctu coj intezpinon	8	
Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового	4	ПК 2.1.
периода.		ПК 4.2.
Женские половые органы (внутренние и наружные), строение,		ОК 01
		OK 02
Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник,		OK 03
женская промежность.		ОК 04
Проекция женских половых органов на поверхность тела.		OK 05
		OK 09
•		
оплодотворение, оеременность.		
оплодотворение, беременность. Периоды внутриутробного развития плода.		
	Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового периода. Женские половые органы (внутренние и наружные), строение, расположение, функции. Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник, женская промежность. Проекция женских половых органов на поверхность тела. Молочная железа — функция, расположение, внешнее строение, строение дольки. Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция.	Механизмы образования мочи. Количество и состав первичной и конечной мочи. Регуляция мочеобразования. Водный баланс, суточный диурез. Методы оценки анатомо-функционального состояния системы органов мочеобразования и мочевыделения. Значение для диагностики заболеваний и организации лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 31. Изучение закономерностей функционирования мочевыделительной системы Самостоятельная работа обучающихся 8 Содержание учебного материала Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового периода. Женские половые органы (внутренние и наружные), строение, расположение, функции. Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник, женская промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник, женская промежность. Проекция женских половых органов на поверхность тела. Молочная железа — функция, расположение, внешнее строение, строение дольки. Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция.

	уганая Матаны ваннага выдриання сууганаруучастуу забанараучуу у		
	желез. Методы раннего выявления онкологических заболеваний у женщин.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной		
	системы женщины. Диагностика беременности. Диагностика бесплодия.		
	Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, организации деятельности фельдшера		
	по сохранению семьи.		
	Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.		
	Мужские половые органы (внутренние и наружные), расположение,		
	функции.		
	Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение.		
	Мужская промежность.		
	Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения		
	мужского климакса.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной		
	системы мужчины. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики		
	заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий,		
	организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 32. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования женской половой системы		
	Практическое занятие № 33. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования мужской половой системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Половое созревание и его		
	признаки», «Влияние вредных привычек на репродуктивное здоровье		
	женщин и мужчин», «Менструальный цикл»		
Раздел 10		12	
	ма. Кровь. Иммунная система.		
Тема 10.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.

Гомеостаз. Состав,	Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные константы	4	ПК 2.1.
свойства, функции крови.	внутренней среды.		ПК 4.2.
	Гемопоэз. Красный костный мозг. Константы крови.		OK 01
	Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.		ОК 02
	Форменные элементы крови.		OK 03
	Понятие об анемиях, лейкозах.		OK 04
	Функции крови.		OK 05
	Группы крови. Принципы определения групп крови.		OK 09
	Виды и расположение агглютиногенов, агглютининов		
	Резус-фактор, его локализация		
	Агглютинация, гемолиз, виды гемолиза.		
	Реакция агглютинации, причины АВО-конфликта, резус-конфликта.		
	Гемотрансфузионный шок.		
	Факторы свертывания крови, механизмы свёртывания крови, время		
	свёртывания крови.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы крови.		
	Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 34. Изучение состава, свойств, функций крови.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Переливание крови»,		
	«Донорство», «Гемопоэз».		
Тема 10.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Иммунитет. Иммунная	Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека.	2	ПК 2.1.
система.	Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет.		ПК 4.2.
	Органы иммунной системы (центральные и периферические).		ОК 01
	Понятие гуморального и тканевого иммунитета.		ОК 02
	Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-адреналовой		ОК 03
	системы		OK 04
	Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром Г. Селье.		OK 05
	Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем.		ОК 09
	Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых		
	медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 35. Изучение иммунной системы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление графов логических структур «Виды иммунитета»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «ВИЧ, СПИД»		
Раздел 11		8	
Эндокринная система.			
Тема 11.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции	4	ПК 2.1.
желез внутренней	Железы внутренней секреции. Гормоны. Виды гормонов, их		ПК 4.2.
секреции	характеристика. Механизм действия гормонов. Органы-мишени.		OK 01
	Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие		OK 02
	Механизм регуляции деятельности желез внутренней секреции		OK 03
	Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней		OK 04
	секреции		OK 05
	Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие.		OK 09
	Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие.		
	Заболевания щитовидной железы – как региональная патология.		
	Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их		

	1		1
	действие.		
	Надпочечники – расположение, строение, гормоны, их действие.		
	Гормоны поджелудочной железы, их действие на организм.		
	Гормоны половых желез, их действие на организм.		
	Гормон вилочковой железы, его действие на организм.		
	Тканевые гормоны, их физиологические эффекты.		
	Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции.		
	Возрастные особенности эндокринной системы.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния желез внутренней		
	секреции, значение в диагностике заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых		
	медицинских услуг.		
	Роль отечественных ученых в становлении и развитии эндокринологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 36. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования желез внутренней секреции		
	Практическое занятие № 37. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования желез внутренней секреции		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Гипотоламо-гипофизарно-		
	адреналовая система», «Болезни щитовидной железы, как региональная		
	проблема», «Поджелудочная железа и ее гормоны», «Базедова болезнь»,		
	«Акромегалия», «Гигантизм и карликовость»		
	Составление графов логических структур «Гормоны гипофиза»		
Раздел 12		8	
Сенсорная система.			
Тема 12.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Виды анализаторов.	Значение органов чувств в жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1.
Анатомия и физиология	Классификация сенсорных систем.		ПК 4.2.
органов чувств.	Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов.		OK 01

Зрительный апализатор. Глаз, глазное яблоко, вепомогательный аппарат. Механизм зрительного восприятия. Аккомодация, аккомодационный аппарат. ОК 03 Механизм зрительного восприятия. ОК 05 Определение остроты эрения. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вепомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, зластичность, температура). Обопятельные рецепторы, вепомогательный аппарат обопятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценка нагомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских усут. В том числе практических и лабораторных занятий	1		
Мехапизм зрительного восприятия. Аккомодация, аккомодационный аппарат. Определение остроты зрения. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой апализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки апатомо-функционального состояния органов зрепия, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий			
Аккомодация, аккомодационный аппарат. Определение остроты зрения. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Опенка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (пос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	<u>-</u>		
Определение остроты зрения. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, производные. Опенка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услут. В том числе практических и лабораторных занятий	Механизм зрительного восприятия.		
Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ес строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обоивтельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висперальная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	Определение остроты зрения.		OK 09
определения. Значение в проведении профилактических мероприятий Слуховой анализатор. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обоивтельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висперальная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы		
Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	определения. Значение в проведении профилактических мероприятий		
— ухо. Отделы, строение. Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, органов зрения и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	Слуховой анализатор.		
Определение остроты слуха. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем		
Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий	– ухо. Отделы, строение.		
центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	Определение остроты слуха.		
центральный отделы. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов. Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и		
Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
Кожа, ее строение, функции, производные. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.		
Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
эластичность, температура). Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	1 17 1		
сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы. Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной		
Вкусовой анализатор. Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
Висцеральная сенсорная система. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
слуха и равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий 4			
В том числе практических и лабораторных занятий 4			
		4	
Практическое занятие № 38. Изучение строения и закономерностей 2	Практическое занятие № 38. Изучение строения и закономерностей	2	
функционирования зрительного, слухового и вестибулярного			
анализаторов.			
Практическое занятие № 39. Изучение строения и закономерностей 2	Практическое занятие № 39. Изучение строения и закономерностей	2	

	функционирования соматосенсорных органов, вкусового и		
	обонятельного анализаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Аномалии зрения»,		
	«Аномалии цветоощущения», «Анатомические особенности органов		
	слуха и зрения у детей», «Гигиена кожи».		
	Составление схем слухового, зрительного, обонятельного, вкусового		
	анализаторов.		
Промежуточная аттестация	в форме комплексного экзамена		
Всего:		164	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет анатомии и патологии

No	Наименование оборудования
	гециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)
4	фонендоскоп
5	тонометр
6	термометр
7	спирометры
8	динамометры
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы с набором объективов.
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс
2	контролирующие и обучающие программы
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека
5	макропрепараты
6	микропрепараты
7	влажные препараты

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст: непосредственный.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. Атлас в 3-х томах. Том 2. Внутренние органы : учебное пособие / Крыжановский В. А. , Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 840 с. ISBN 978-5-9704-5775-7. Текст : непосредственный.

3. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. : ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5457-2. - Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457597.html. Текст: электронный.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5774-0. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740. Текст: электронный.
- 3. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-9704-4600-3. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html . Текст: электронный.
- 4. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 376 с. : ил. 376 с. ISBN 978-5-9704-5686-6. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456866.html . Текст: электронный.
- **5.** Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. 560 с. ISBN 978-5-9704-5457-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454572.html ю. Текст: электронный.

1.2.3. Дополнительные источники

1. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4600-3. - // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html .- Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Характеристики демонстрируем		
Закономерности	Знает и объясняет	Тестирование
функционирования здорового	закономерности	Устный опрос
организма человека с учетом	функционирования	Оценка результатов
возрастных особенностей и	органов и систем	выполнения практической
механизмы обеспечения	здорового человека с	работы
	учетом возрастных	Решение ситуационных,
здоровья с позиции теории функциональных систем	особенностей.	·
функциональных систем	Знает механизмы	практикоориентированных
		Задач
	обеспечения здоровья с	Оценка демонстрации на
	позиции теории	муляжах
П 1	функциональных систем.	Т
Показатели функционального	Знает основные	Тестирование
состояния, признаки	показатели	Устный опрос
ухудшения состояния	функционального	Оценка результатов
пациента	состояния органов и	выполнения практической
	систем организма.	работы.
	Знает основные признаки,	Решение ситуационных,
	свидетельствующие об	практикоориентированных
	ухудшении состояния	задач.
	пациента	
Рекомендации по вопросам	Знает основополагающие	Тестирование
личной гигиены,	принципы формирования	Защита рефератов, докладов.
контрацепции, здорового	здорового образа жизни,	Оценка результатов
образа жизни, профилактике	правила личной гигиены	выполнения практической
заболеваний	Знает основные принципы	работы
	профилактики	Решение ситуационных,
	заболеваний различных	практикоориентированных
	органов и систем	задач.
Характеристики демонстрируем		
Определять основные	Определяет основные	Оценка выводов по
показатели функционального	показатели	предлагаемой
состояния пациента	функционального	практикоориентированной
	состояния органов и	ситуации
	систем организма	Тестирование
	человека	Оценка результатов
		выполнения практической
		работы.
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по
функциональное состояние	функциональное	предлагаемой
органов и систем организма	состояние органов и	практикоориентированной
пациента с учетом возрастных	систем организма	ситуации
особенностей и заболевания	пациента с учетом	Тестирование
	возрастных особенностей	Оценка результатов
	и заболевания, делает	выполнения практической

	выводы	работы.
Формировать общественное	Аргументированно	Оценка выводов по
мнение в пользу здорового	доказывает пользу	предлагаемой
образа жизни, мотивировать	здорового образа жизни.	практикоориентированной
население на здоровый образ	Объясняет влияние	ситуации
жизни или изменение образа	вредных привычек на	Оценка результатов
жизни, улучшение качества	состояние органов и	выполнения практической
жизни, информировать о	систем организма	работы
способах и программах отказа	человека.	Защита рефератов, докладов
от вредных привычек.		

Приложение 2.8 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Психология общения

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП 2 Психология общения является вариативной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК. 6.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 6.4., ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09,	- рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать этиче-ские и психологические аспекты работы в команде -формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни; - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; -определять задачи для поиска информации; определять поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять	- принципы делового общения в коллективе; способы управления конфликтами; этические аспекты деятельности ме-дицинского работника - принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни; - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; -алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; - приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,
	наиболее значимое в перечне	современные средства и устройства информатизации;

информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - организовывать работу коллектива и взаимодействовать команды; коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения -понимать общий четко смысл произнесенных высказываний известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
- сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; -правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная И лексика):
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- правила чтения текстов профессиональной направленности

особенности произношения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
1. Основное содержание	
В т. ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	48
2.Самостоятельная работа обучающегося	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Общая психология		20	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Предмет и методы психологии	Объект, предмет, задачи, принципы психологической науки. Методы психологии. Понятие психики. Развитие психики. Структура психики. Сознание как высшая стадия психического развития.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1. Понятие и методы психологии.	2	
	Практическое занятие №2. Психика и её структура	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Выдающиеся деятели отечественной психологии		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Возрастная психология	Психология и возраст. Понятия «развитие», «возраст» (психологический, биологический, социальный), «возрастные кризисы». Психологические особенности общения с пациентами разного возраста.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3. Этапы психологического развития личности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Особенности общения с пациентами разного возраста.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Познавательные психические	Познавательные процессы: ощущение, восприятие, воображение, мышление, внимание, память. Их виды, свойства, функции.		
процессы.	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Познавательные процессы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Нарушения познавательных процессов.		
Тема 4	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 6
Эмоционально-			
волевая сфера	Эмоции и чувства: понятие, значение. Функции эмоций. Внешнее		
	выражение эмоций. Виды эмоциональных состояний. Классификация		
	эмоций и чувств; фрустрация, понятие «стресс»; фазы развития стресса.		
	Понятия «воля», «волевое действие», «волевые качества»; структура		
	волевого действия.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5	2	
	Волевое регулирование поведения в профессиональной деятельности		
	медицинского работника.		
	Практическое занятие №6	2	
	Зависимость здоровья, эффективности деятельности от уровня		

	эмоциональной напряженности. Стресс в профессиональной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Функции эмоций.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 4
Личность и	Понятия «индивид», «личность», «субъект», «индивидуальность», их		
индивидуальность	соотношение. Развитие и формирование личности. Профессионально		
	важные качества медицинского работника. Типы темперамента и их		
	психологическая характеристика. Роль темперамента в деятельности		
	человека. Характер: понятие «характер»; сравнительный анализ		
	темперамента и характера; теории характера; акцентуации характера.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №7. Формирование личности.	2	
	Практическое занятие №8. Качества личности как фактор	2	
	профессиональной эффективности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		=
	Типология личности.		
Раздел 2.		24	
Психология			
профессионального			
общения			
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 9
Структура и виды	Понятие и функции общения. Функции, стороны, виды общения. Условия		
общения	эффективного общения. Вербальные и невербальные средства общения.		
	Барьеры межличностного общения		
	В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие №9.	2	
	Понятие и структура общения. Виды общения.		
	Практическое занятие №10.	2	
	Барьеры коммуникации: понятие, виды.		
	Практическое занятие №11. Построение взаимоотношений с пациентом.	2	
	Фазы общения с пациентом.		
	Самостоятельная работа обучающихся Понятие зон личного пространства.		
Тема 7			OK 1, OK 2, OK 5
Межличностное	Понятие социальной перцепции. Психологические основы межличностного		
общение	понимания. Механизмы понимания. Приемы повышения эффективности		
	общения. Формирование позитивного образа медицинского работника.		
	Самопрезентация.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №12. Общение как перцепция (идентификация,	2	
	эмпатия, аттракция, рефлексия).		
	Самостоятельная работа обучающихся Механизмы социальной перцепции, помогающие взаимопониманию.		
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 4, ОК9,
Культура общения в	Нормы отношений в коллективе. Факторы и средства, обеспечивающие современный уровень организации труда. Классификация и формирование		ПК 6.4
сфере деятельности.	групп. Основные характеристики коллектива. Взаимовлияние личности и		
	группы. Эффективность групповой деятельности в условиях лечебного		
	учреждения. Стили управления. Типы лидерства.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №13. Понятие коллектива. Культура общения в коллективе.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Кодекс профессиональной этики медицинского работника.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 4, OK 9,
Общая теория конфликта	Определение понятия «конфликт». Классификация видов конфликтов.		ПК 6.4
	Источники и причины конфликтов. Условия возникновения конфликта.		
	Функции конфликта. Конфликтная ситуация, инцидент, кризис,		
	завершение. Элементы конфликта (участники, объект, предмет).		
	Классификация типов поведения в конфликте. Типы конфликтных		
	личностей		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №14. Стратегии поведения при конфликтах.	2	
	Технологии разрешения конфликтов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Стратегии поведения в конфликтах»		
Тема 10.	Содержание учебного материала	-	OK 1, OK 4, OK 9
Управление	Содержание управления конфликтом и его динамика: прогнозирование		
конфликтом	конфликтов и оценка их функциональной направленности. Методы		
	управления конфликтами: внутриличностные, межличностные и		
	структурные. Принципы управления конфликтами. Способы управления		
	конфликтами. Факторы разрешения конфликта. Факторы, оказывающие		
	влияние на процесс завершения конфликта.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №15. Типы социально-психологических	2	
	производственных конфликтов. Конфликты с пациентами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рекомендации по профилактике конфликтов в условиях лечебно-		

		профилактического учреждения.		
Тема 11.		Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 4, ОК 9,
Переговорный		Организация переговорного процесса. Конструктивные и деструктивные		
процесс	как	модели организации переговорного процесса. Основные характеристики		
технология урегулирования		стандартных методов ведения переговоров. Посредничество как способ		
конфликтов		урегулирования конфликта.		
1.		В том числе практических занятий	2	
		Практическое занятие №16. Переговоры в деятельности фельдшера.	2	
		Продуктивные подходы к пациентам, нежелающим идти на контакт.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Деловое общение как инструмент эффективного взаимодействия		
		медицинского работника и пациента		
Раздел 3.			20	
Медицинская				
психология Тема12.		Caramanara	2	OK 1, OK 2, OK 6
1 ема12. Введение в		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 0
медицинскую		Предмет, задачи, методы медицинской психологии. Составляющие		
психологию.		здоровья: телесная, психическая, социальная. Болезнь и здоровье. Критерии		
		здоровья. Внутренняя картина болезни.	1	
		В том числе практических занятий	4	
		Практическое занятие №17	4	
		Предмет и задачи медицинской психологии. Типология		
		внутренней картины болезни.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Критерии психического здоровья		
Тема 13.		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6

Основы	Понятие о психогигиене. Психогигиена медицинского персонала.			
психогигиены,	Психогигиена пациента. Понятие о психопрофилактике. Виды			
психопрофилактики	психопрофилактики.			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №18. Психогигиена медицинского работника.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Влияние хронических эмоций на состояние здоровья			
Тема 14.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6	
Социопсихосоматика	T V			
здоровья	«вторичная выгода». Соматические нервно-психические болезни.			
	Классификация психосоматических расстройств. Виды мотивов человека в			
	ситуации болезни. Смысл болезни. Психосоматические отношения.			
	Психогении и соматогении. Варианты взаимодействия «соматического» и			
	«психического» факторов в болезни.			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №19. Психосоматика как наука.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Теории и модели возникновения психосоматических заболеваний			
Тема 15.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6	
Психология	Правила психологического воздействия на пациента. Методы			
выполнения	психологического воздействия на пациентов. Работа с болью и страхом;			
медицинских манипуляций	понятие «комфорт пациента». «Трудные» пациенты: тактика работы			
мапипуляции	В том числе практических занятий	2		

	Практическое занятие №20	2	
	Психология проведения медицинских манипуляций. Алгоритм действий по		
	достижению комфорта пациента.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Психологическая специфика проведения длительных, многократных,		
	интимных манипуляций.		
Тема 16.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 6
Синдром	Синдром эмоционального выгорания как специфический вид		
эмоционального	эмоционального истощения. Стадии профессионального выгорания		
выгорания.	медицинского работника. Факторы, инициирующие возникновение		
	симптомов эмоционального выгорания. Влияние специфики медицинской		
	деятельности на появление симптомов синдрома эмоционального		
	выгорания. Влияние утомления на профессиональную деятельность		
	медработника.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №21	2	
	Профилактика эмоционального выгорания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Концепция В.В. Бойко о 3-х фазах эмоционального выгорания		
Ппомежуточная этте	стания в форме лифференцированного зачета	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Всего:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

No॒	Наименование оборудования			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
II T	II Технические средства			
Основное оборудование				
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Столяренко, Л.Д. Психология общения / Л.Д. Столяренко. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 317 с.- ISBN 978-5-222-26800-1. – Текст: непостредственный.

3.2.2 Основные электронные издания

- 1. Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. 2-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. : ил. 480 с. ISBN 978-5-9704-5507-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455074.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5572-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3.Руденко, А. М. Психология для медицинских колледжей: учеб. пособие / Руденко А. М., Самыгин С. И. Изд. 2-е, перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 383 с. (Среднее профессиональное образование.) ISBN 978-5-222-21044-4. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210444.html. Текст: электронный.

3.2.3Дополнительные источники

- 1.Панфилова А.П Психология общения: учебник для студентов СПО/А.П. Панфилова .- Москва: Академия, 2018. 368 с. 2013. 368 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/39-akusherstvo-26. Текст: электронный.
- 2.Полянцева, О. И. Психология для медицинских колледжей учебник / Поляицева О. И. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 431 с. "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351789.html. – Текст: электронный.

- 3.Полянцева, О. И. Психология для медицинских колледжей учебник / Поляицева О. И. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 431 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/394-akusherstvo-29. Текст: электронный.
- 4. Белкина, В. Н. Детская психология : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Белкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/37-akusherstvo-24. Текст: электронный.
- 5. Руденко, А. М. Психология для медицинских колледжей: учеб. пособие / Руденко А. М., Самыгин С. И. Изд. 4-е, перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 383 с. ISBN: 978-5-222-21044-4. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- цели, функции, виды общения;	- объясняет понятия и	Методы: Оценка
- средства общения;	устанавливает связи между	результатов
- психологические основы	ними на конкретном примере;	выполнения
межличностного понимания;	- классифицирует и	практической работы
- особенности, этические нормы	интерпретирует понятия;	И
и принципы делового общения;	- анализирует понятия и	экспертное
- техники, приемы, правила	устанавливает связи между	наблюдение за ходом
общения и механизмы	ними с иллюстрацией примера;	выполнения
межличностного взаимодействия;	- перечисляет и сопоставляет	практической работы.
- техники слушания, ведения	виды социальных	
беседы и убеждения;	взаимодействий с их	Итоговый контроль –
- правила использования	иллюстрацией;	дифференцированный
вопросов и ответов в деловой	- анализирует и сравнивает	зачет/зачет, который
коммуникации;	механизмы взаимопонимания в	предполагает
- особенности ролевого	общении и их использование	теоретическую и
взаимодействия;	на конкретных примерах;	практическую части.
- пути формирования эмпатии в	- анализирует и иллюстрирует	
общении;	техники и приемы общения,	
- особенности межличностной	правила слушания, ведения	
аттракции;	беседы, убеждения;	
- способы управления эмоциями	- обосновывает использование	
и чувствами;	этических принципов	
- психологические основы	общения;	
формирования первого	- выделяет особенности	
впечатления	общения с детьми, не	
	владеющими русским языком	
Умения:		
- использовать полученные	- рациональность организации	Экспертная оценка
знания в процессе осуществления	решений в смоделированных	решения
своей профессиональной	стандартных и нестандартных	практической задачи
деятельности;	ситуациях общения в	в билете.
- использовать вербальные и	профессиональной	
невербальные средства общения	деятельности и выбор	
в деятельности;	соответствующих техник и	
- общаться с коллегами и	приемов эффективного	
посетителями аптек в процессе	общения;	
профессиональной деятельности;	- оперативность и	

- психологически грамотно строить свое общение;
- эффективно вести переговоры в процессе реализации товара;
- управлять эмоциональным состоянием в процессе взаимодействия;
- найти адекватные способы поведения в ситуации конфликта;
- эффективно пользоваться рекомендациями и правилами вопросов и ответов;
- выявлять факторы эффективного общения

результативность использования невербальной информации, необходимой для эффективного общения с учетом ситуации общения, индивидуальных особенностей собеседника и его психоэмоционального состояния;

- своевременность контроля и коррекции (при необходимости) своего поведения в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях межличностного общения;
- обоснованно, четко и полно излагает ответы на вопросы

Приложение 2.9 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.03. Основы латинского языка с медицинской терминологией

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

Учебная дисциплина ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, достижение личностных результатов:

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09.

1/*0.77	-	
Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	, •
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
OR 02	современные	информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации, и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	технологии для	применять средства информационных технологий
	выполнения задач	для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
	деятельнести	средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
OK 03	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства
	предпринимательску	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ю деятельность в	идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере, использовать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	знания по	процентным ставкам кредитования; определять
	финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих
	грамотности в	идей в рамках профессиональной деятельности;
	различных	презентовать бизнес-идею; определять источники
	жизненных	финансирования
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативно-
	ситуациях.	правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения; правила
чтения текстов профессиональной направленности

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	- правильно читать и писать на	- элементы латинской грамматики
OK 02	латинском языке медицинские	и способы словообразования;
OK 03	(анатомические, клинические и	- частотные отрезки, наиболее
OK 04	фармацевтические) термины;	часто употребляемые в названиях
OK 05	- объяснять значения терминов по	лекарственных веществ и
OK 06	знакомым терминоэлементам;	препаратов;
OK 09	- переводить рецепты и оформлять	- основные правила построения
ПК 2.1.	их по заданному нормативному	грамматической и графической
ПК 2.2.	образцу.	структуры латинской части
ПК 6.5.		рецепта.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	28
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ
Итого	40

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Фонетика. Анатомическая терминология		22	
Тема 1.1. Введение. Латинский алфавит. Имя существительное первого и второго склонения.	Введение. Краткая история латинского языка, его роль в медицине и общегуманитарное значение. Общие сведения о медицинской терминологии. Значение медицинской терминологии в работе медиков-волонтеров. Фонетика. Латинский алфавит. Произношение гласных, согласных, дифтонгов и буквосочетаний. Правила постановки ударения. Долгота и краткость слога. Имя существительное. Грамматические категории имен существительных. Словарная форма. Определение склонения. Существительные первого, второго склонения. Несогласованное определение. Латинизированные греческие существительные на -on. Существительное «этика» в латинском языке. Принципы медицинской этики.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий Практическое занятие. Изучение латинского алфавита. Правила произношения, чтения. Постановка ударения в латинских словах.	4	

	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу имен существительных первого, второго склонения.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся История развития латинского языка. Историко-культурное и лингвистическое значение латинского языка в разные эпохи. Развитие анатомической терминологии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Имя прилагательное.	Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж. Две группы прилагательных. Словарная форма. Прилагательные первой и второй группы. Согласованное определение. Сравнительная и превосходная степень прилагательных и их употребление в анатомической терминологии.	2	OK 02 OK 03 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу двух групп имен прилагательных.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Согласование прилагательных с существительными 1 и 2 склонения, перевод словосочетаний, выраженных согласованным определением (прилагательные и существительные 1 и 2 склонения)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Имя существительное. Третье, четвертое, пятое склонение.	1. Третье склонение имен существительных. Окончания существительных мужского, женского и среднего рода третьего склонения. Словарная форма. Исключения из правила о роде. Систематизация признаков рода существительных третьего склонения. 4 ^{-ое} и 5 ^{ое} склонение существительных. Существительное «мораль» в латинском языке: понятие и принципы. 2. Согласование прилагательных первой и второй группы с существительными 3, 4, 5 склонений	2	OK 02 OK 03 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий		

	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу имен существительных 3,4 и 5 склонений. Самостоятельная работа обучающихся Согласование прилагательных с существительными 3,4 и 5 склонения, перевод словосочетаний, выраженных согласованным определением (прилагательные и существительные 3,4 и 5 склонения)	4	
Раздел 2. Фармацевтическая терминология		8	
Тема 2.1. Глагол. Латинская часть рецепта.	Содержание учебного материала Глагол. Грамматические категории: лицо, число, время, наклонение, залог. Словарная форма. Основа глагола. Четыре спряжения глаголов. Образование повелительного и сослагательного наклонений глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках. Краткие сведения о рецептуре. Структура рецепта. Рецепт - медицинский, юридический, финансовый документ. Оформление латинской части рецепта. Предлоги в рецептах. Рецептурные сокращения. Название групп лекарственных средств по их фармакологическому действию. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов. Химическая номенклатура. Название химических элементов и их соединений (кислот, оксидов, солей). В том числе практических занятий	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 6.5.
	Практическое занятие. Выполнение упражнений по определению спряжения глагола, образованию форм повелительного и сослагательного наклонения.	2	
	Практическое занятие. Оформление латинской части рецепта. Рецептурные сокращения. Самостоятельная работа обучающихся Развитие фармацевтической терминологии.	4	

Раздел 3.		10	
Клиническая			
терминология			OI(01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Состав слова			OK 02
Структура	Терминологическое словообразование. Состав слова. Понятие		OK 03
клинических терминов	«терминоэлемент» (далее ТЭ). Важнейшие латинские и греческие приставки.		OK 05
	Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублеты.	2	OK 09
	Терминологическое словообразование. Особенности структуры клинических	2	ПК 2.1.
	терминов. Суффиксы -oma, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической		ПК 6.5.
	терминологии. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы,		
	ткани. Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в		
	заданном значении. Клиническая терминология как составляющая врачебной		
	тайны		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Составление и перевод клинических терминов. Разбор	2	
	терминов на терминоэлементы.		
	Практическое занятие. Особенности структуры клинических терминов.	2	
	Суффиксы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Структура клинических терминов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Профессиональные	Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные-		OK 02
выражения	приставки и предлоги в медицинской терминологии. Профессиональные		OK 03
bolpanellin	медицинские выражения на латинском языке. Латинские пословицы и	2	OK 04
	афоризмы.		OK 05
	Здоровый образ жизни и защита окружающей среды в латинских пословицах и		OK 05
	эдоровый оораз жизни и защита окружающей среды в натинских пословицах и		OK 00

поговорках. Медицинская этика и деонтология в латинских пословицах и поговорках.		ОК 09
В том числе практических занятий		
Практическое занятие. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		
Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет фармакологии и латинского языка

	11		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	ювное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
Доп	Дополнительное оборудование		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- Ю.И. 1. Городкова Латинский (для язык медицинских И фармацевтических колледжей и училищ): учебник [Текст] 27 -e изд., стер. Москва: КНОРУС, 2019-260 c.-(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-06300-2 .. - Текст : непосредственный
- 2. Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебник / Панасенко Ю. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9704-5172-4.- Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Городкова, Ю. И. Элементы латинского языка и основ медицинской терминологии : учебник / Городкова Ю. И. Изд. 2-е, доп Москва : Медицина, 2001. 274 с. ISBN 5-225-04596-0. -// ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225045960.html . Текст: электронный.
- **2.** Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебник / Ю. Ф. Панасенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 352 с. ISBN 978-5-9704-6613-1. -// ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466131.html- Текст: электроннный.

3. 3.2.3. Дополнительные источники

1. Марцелли, А. А. Латинский язык и основы медицинской терминологии / Марцелли А. А. - Ростов н/Д : Феникс, 2020. - 382 с. - ISBN 978-5-111-35175-8. - // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785111351758.html Текст: электронный..

- 2. Швырев, А. А. Словарь латинско-русский русско-латинский для медицинских колледжей / А. А. Швырев, М. И. Муранова. Изд. 4-е, перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2019. 286 с. (Словари) ISBN 978-5-222-33301-3.- текст : непосредственный
- **3.** Швырев, А. А. Словарь латинско-русский русско-латинский для медицинских колледжей / А. А. Швырев, М. И. Муранова. Изд. 4-е, перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 286 с. (Словари) ISBN 978-5-222-19252-8. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222192528.html . Текст: электролнный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знан	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Элементы латинской	Демонстрирует знания и	Тестирование	
грамматики и способы	правильность написания	Терминологический	
словообразования	элементов латинской	диктант	
	грамматики и способов	Выполнение	
	словообразования	упражнений	
	Демонстрирует	Выполнение заданий	
	правильность написания		
	лексического минимума.		
Частотные отрезки, наиболее	Анализирует частотные	Тестирование	
часто употребляемые в названиях	отрезки в названиях	Выполнение	
лекарственных веществ и	лекарственных веществ и	упражнений	
препаратов	препаратов	Выполнение заданий	
Оспорина прорида построзина	Объясняет правила	Выполнение	
Основные правила построения грамматической и графической	построения грамматической	упражнений	
структуры латинской части	и графической структуры	Выполнение заданий	
рецепта.	латинской части рецепта	Выполнение задании	
рецепта.	рецепта		
	рецепта		
Перечень умен	<u>।</u> иплины		
Правильно читать и писать на	Демонстрирует умения	Тестирование	
латинском языке медицинские	правильного чтения и	Терминологический	
(анатомические, клинические и	письма на латинском языке	диктант	
фармацевтические) термины	медицинских,	Выполнение	
	анатомических и	упражнений	
	клинических терминов		
Объяснять значения терминов	Демонстрирует умение	Тестирование	
по знакомым терминоэлементам	объяснять значения	Терминологический	
_	терминов по знакомым	диктант	
	терминоэлементам	Выполнение	
		упражнений	
		Выполнение заданий	
Переводить рецепты и	Демонстрирует умение	Тестирование	
оформлять их по заданному	переводить рецепты и	Выполнение	
нормативному образцу	оформлять по заданному	упражнений	
	нормативному образцу	Выполнение заданий	

Приложение 2.10 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 04 Основы патологии

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина OП.04 Основы патологии является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК.01, ОК.02, ПК 2.1, ПК 3.1., ПК 4.1, ПК 5.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	T	1
Код ПК,	Умения	Знания
ОК	Указываются только умения,	Указываются только знания,
	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине
OK.01	оценивать анатомо-функциональное	закономерности функционирования
OK.02	состояние органов и систем организма	здорового организма человека с учетом
ПК 2.1.	пациента с учетом возрастных	возрастных особенностей и механизмы
ПК 3.1.	особенностей и заболевания;	обеспечения здоровья с позиции теории
ПК 4.1	интерпретировать и анализировать	функциональных систем; особенности
ПК 5.1	результаты инструментальных и	регуляции функциональных систем
	лабораторных обследований с учетом	организма человека при патологических
	возрастных особенностей и наличия	процессах;
	заболеваний;	показатели функционального состояния,
	определять факторы риска	признаки ухудшения состояния пациента
	хронических неинфекционных	клиническое значение основных методов
	заболеваний на основании	лабораторных и инструментальных
	диагностических критериев;	исследований для оценки состояния
	выявлять клинические признаки	здоровья;
	состояний, требующих оказания	этиологию, патогенез наиболее
	медицинской помощи в неотложной и	распространенных острых и хронических
	экстренной форме	заболеваний и (или) состояний;
		диагностические критерии факторов
		риска заболеваний и (или) состояний,
		повышающих вероятность развития
		хронических неинфекционных
		заболеваний, с учетом возрастных
		особенностей;
		клинические признаки состояний,
		требующих оказания медицинской
		помощи в неотложной форме;
		клинические признаки состояний,
		требующих оказания медицинской
		помощи в экстренной форме
	l .	1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
вт. ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		3	4
Раздел 1. Общая	патология	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК.1, ОК.2,
Содержание и	1. Патология как наука.	2	ПК.2.1, ПК.3.1
задачи предмета.	2. Понятие о здоровье.		
Болезнь и	3. Общее понятие о болезни.		
здоровье	4. Понятие о смерти.		
	5. Вклад отечественных ученых в развитие патологии.		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов и презентаций по теме «Развитие патологии как науки в		
	Подготовка докладов и презентации по теме «газвитие патологии как науки в России»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Повреждения,	1. Повреждение. 2. Дистрофия. Классификация дистрофий (обратимые -	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
виды и	необратимые, белковые, жировые, углеводные, минеральные, паренхиматозные,		ПК.4.1, ПК.5.1
механизмы	мезенхимальные, смешанные, приобретенные –наследственные).		
образования	3. Некроз. 4. Атрофия.		
дистрофий	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1	2	
	Изучение патогенеза нарушения обмена веществ, некроза, атрофии		

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Воспаление.	1. Компоненты воспаления. 2. Местные и общие проявления воспаления. 3.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
Лихорадка.	корадка. Медиаторы воспаления. 4. Формы воспаления. 5. Гипертермия 6. Лихорадка. 7. Типы		ПК.4.1, ПК.5.1
	температурных кривых		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №2	2	
	Изучение типовых патологических процессов: воспаление, лихорадка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение таблицы «Влияние лихорадки на функции органов и систем»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Опухоли.	1. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого процесса.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и		ПК.4.1, ПК.5.1
	морфологическая характеристика. 3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные		
	агенты (химический, радиационный, вирусный). 4. Основные свойства опухоли. Виды		
	роста опухоли. 5. Доброкачественные и злокачественные		
	опухоли: разновидности и сравнительная характеристика		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3	2	
	Изучение доброкачественных и злокачественных опухолей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада «Современные методы диагностики доброкачественных и		
	злокачественных опухолей»		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Механизмы	1. Компенсаторно¬приспособительные реакции организма. 2. Общие реакции	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
восстановления	организма на повреждения (шок, стресс, коллапс, кома). 3. Ответ острой фазы. 4.		ПК.4.1, ПК.5.1
функций.	Реактивность и резистентность организма.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4	2	
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций организма и общих реакций		
	организма на повреждения.		

Panyay 2 Haarway	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации «Значение конституциональных особенностей в возникновении болезней»	18	
Тема 2.1. Расстройства кровообращения и лимфообращения	Содержание учебного материала 1. Нарушение центрального кровообращения. 2. Нарушение периферического кровообращения. 3. Нарушение лимфообращения.	2	ОК.1, ОК.2 ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
тим фесерилдения	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №5 Изучение расстройств кровообращения и лимфообращения	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК.1, ОК.2
Болезни органов дыхания	1. Основные причины и виды нарушений дыхания. 2. Проявления нарушений внешнего дыхания. 3. Острые воспалительные заболевания бронхов и легких. 4. Хронические неспецифические болезни легких. 5. Рак легких	2	ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №6 Изучение болезней органов дыхания.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения «Заболевание туберкулезом в Рязани и Рязанской области»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Болезни сердечно- сосудистой	1. Основные причины нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы. 2. Нарушение автоматизма, возбудимости, проводимости миокарда. 3. Пороки сердца. 4. Атеросклероз. 5. Гипертоническая болезнь. 6. Ишемическая болезнь сердца.	2	ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
системы	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие №7	2	
	Изучение болезней органов сердечно-сосудистой системы.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК.1, ОК.2
Нарушение процессов пищеварения. Болезни почек.	1. Болезни зева и глотки. 2. Нарушение функций пищевода. 3. Нарушения функций желудка, заболевания желудка. 4. Нарушение функций кишечника, болезни кишечника. 5. Нарушение экзогенной функции и заболевания поджелудочной железы. 6. Нарушения функций печени. 7. Гломерулонефрит, некротический нефроз, нефротический синдром. 8. Пиелонефрит и цистит.	2	ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8 Изучение болезней органов пищеварения.	2	
	Практическое занятие №9 Изучение болезней почек.	2	
	Самостоятельная работа Подготовка доклада «Основные нарушения мочеобразования»		
Промежуточная а	ттестация	КЭ	
I		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет анатомии и патологии

	Raumer anaromna maronomn			
No	Наименование оборудования			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя			
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)			
4	фонендоскоп			
5	тонометр			
6	термометр			
7	спирометры			
8	динамометры			
II T	II Технические средства			
Осн	овное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			
3	микроскопы с набором объективов.			
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	учебно-методический комплекс			
2	контролирующие и обучающие программы			
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,			
	фильмы			
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека			
5	макропрепараты			
6	микропрепараты			
7	влажные препараты			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А. , Щербаков В. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9704-5086-4. Текст : непосредственный
- 2. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5539-5. Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

1. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А., Щербаков В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-

- 5086-4. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450864.html 02.03.2023). Текст: электроный.
- 2. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. : ил. 272 с. ISBN 978-5-9704-6056-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460566.html. Текст: электронный.
- 3. Казачков, Е. Л. Основы патологии : этиология, патогенез, морфология болезней человека : учебник / Е. Л. Казачков [и др.]; под ред. Е. Л. Казачкова, М. В. Осикова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4052-0. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440520.html . Текст : электронный .
- 3. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5539-5. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455395.html . Текст: электронный.
- 4. Атлас патологии Роббинса и Котрана" под ред. Э.Клатта // Название сайта: [studmed.ru]. URL: "https://www.studmed.ru/klatt-e-red-atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana_e48 007f261c.html. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
перечень знаний,	характеристики	какими процедурами
осваиваемых в рамках	демонстрируемых	производится оценка
дисциплины:	знаний, которые могут	оценка процента правильных
актуальный	быть проверены	ответов на тестовые задания
профессиональный и	использование	оценка результатов
социальный контекст, в	современной	индивидуального устного
котором приходится работать	терминологии и	опроса
и жить;	определений	оценка правильности
основные источники	патологических	изображения схем и
информации и ресурсы для	процессов	заполнения таблиц
решения задач и проблем в	использование	оценка правильности
профессиональном и/или	актуальной нормативной	решения ситуационных
социальном контексте;	документации для	заданий
алгоритмы выполнения работ	подготовки к ответу	оценка соответствия эталону
в профессиональной и	обоснование отдельных	решения ситуационных задач
смежных областях;	действий по алгоритму	соответствие презентации
структуру плана для решения	манипуляций	критериям оценки
задач; порядок оценки	составление схем и	оценка беседы с населением
результатов решения задач	заполнение таблиц	по устранению факторов
профессиональной	патогенеза заболеваний	риска патологических
деятельности	перечисление признаков	процессов заданным на
приемы структурирования	патологических	соответствие критериям
информации;	состояний	оценка продуктивности
формат оформления	актуальность перечня	работы на практических
результатов поиска	источников при создании	занятиях
информации, современные	презентации	экспертное наблюдение за
средства и устройства	соответствие	ходом выполнения
информатизации;	презентации критериям	практической работы
порядок их применения и	оформления	
программное обеспечение в	защита презентации	
профессиональной	использование	
деятельности в том числе с	актуальной нормативной	
использованием цифровых	документации для	
средств;	решения ситуационных	
международная	задач	
статистическая	составление схем и	
классификация болезней и	заполнение таблиц	
проблем, связанных со	патогенеза заболеваний	
здоровьем	перечисление признаков,	
особенности регуляции	осложнений и исходов	
функциональных систем	патологических	
организма человека при	состояний	
патологических процессах	описание клинических	
этиология, патогенез,	проявлений	

особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей цели проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания

патологических изменений в различных органах и системах организма определение причин патологических изменений тканей, органов определение морфологии патологических изменений тканей, органов описание осложнений и исходов наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний анализ и интерпретация результатов исследования патологических процессов демонстрация выявления признаков отсутствия кровообращения и дыхания

например:

перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий

характеристики демонстрируемых умений определение патологического процесса и его последствий по данным исследований определение патологического процесса и его последствий по данным исследований проведение беседы по устранению факторов риска патологических процессов защита самостоятельно созданной презентации

оценка соответствия эталону решения ситуационных задач оценка беседы с населением по устранению факторов риска патологических процессов заданным на соответствие критериям соответствие презентации критериям оценки оценка полноты и правильности схем и таблиц экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы оценка результатов выполнения практической работы оценка соответствия вопросов

(самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска и оформлять их; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; выявлять, интерпретировать и анализировать жалобы пациентов интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: - термометрию общую - частоту дыхания - частоту сердцебиения - характер пульса - артериальное давление на периферических артериях - общий анализ крови - общий анализ мочи определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и

для изучения патологического состояния структурирование этапов и признаков патологического состояния с использованием схем и таблип определение патологического процесса и его последствий по данным исследований определение патологического процесса и его последствий по данным исследований демонстрация проведения обследования и интерпретации его результатов определение факторов риска патологического процесса определение факторов риска патологического процесса на основании анамнеза и жалоб составление анкеты для попределения факторов риска патологического процесса демонстрация выявления признаков отсутствия кровообращения и дыхания участие в санитарнопросветительской работе с населением участие в санитарнопросветительской работе с населением заполнение учебной медицинской карты и дневника здоровья участие в санитарно-

анкеты целям исследования контроль полноты заполнения портфолио достижений контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья

	-	<u> </u>
неинфекционных заболеваний	просветительской работе	
проводить опрос	с населением	
(анкетирование),		
направленный на выявление		
хронических		
неинфекционных		
заболеваний, факторов риска		
их развития		
распознавать состояния,		
представляющие угрозу		
жизни.		
соблюдать и		
прпопагандировать правила		
здорового и безопасного		
образа жизни		
соблюдать врачебную тайну,		
принципы медицинской этики		
в работе с пациентами, их		
законными представителями		
и коллегами		
демонстрировать высокую		
исполнительскую дисциплину		
при работе с медицинской		
документацией		
демонстрировать		
аккуратность, внимательность		
при работе с пациентами		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Характеристики демонстрируем		
Закономерности	Знает и объясняет	Тестирование
функционирования здорового	закономерности	Устный опрос
организма человека с учетом	функционирования	Оценка результатов
возрастных особенностей и	органов и систем	выполнения практической и
механизмы обеспечения	здорового человека с	самостоятельной работы
здоровья с позиции теории	учетом возрастных	Решение ситуационных,
функциональных систем;	особенностей.	практикоориентированных
особенности регуляции	Знает механизмы	задач
функциональных систем	обеспечения здоровья с	, -
организма человека при	позиции теории	
патологических процессах	функциональных систем	
	организма человека при	
	патологических	
	процессах	
Показатели функционального	Знает основные	Тестирование
состояния, признаки	показатели	Устный опрос
ухудшения состояния	функционального	Оценка результатов
пациента	состояния органов и	выполнения практической и
indigioni a	систем организма.	самостоятельной работы.
	onorom opiannoma.	camouronionion paoorbi.

	2voor oovony	Dayyayyya ayymyayyya
	Знает основные	Решение ситуационных,
	признаки,	практикоориентированных
	свидетельствующие об	задач.
	ухудшении состояния	
	пациента	Тоотум ороучч
клиническое значение	Знает и объясняет	Тестирование
основных методов	клиническое значение	Устный опрос
лабораторных и	основных методов	Оценка результатов
инструментальных	лабораторных и	выполнения практической и
исследований для оценки	инструментальных	самостоятельной работы.
состояния здоровья	исследований для оценки	Решение ситуационных,
	состояния здоровья	практикоориентированных
		задач.
этиологию, патогенез	Знает и объясняет	Тестирование
наиболее распространенных	этиологию, патогенез	Устный опрос
острых и хронических	наиболее	Оценка результатов
заболеваний и (или)	распространенных	выполнения практической и
состояний;	острых и хронических	самостоятельной работы.
	заболеваний и (или)	Решение ситуационных,
	состояний	практикоориентированных
		задач.
диагностические критерии	Знает и объясняет	Тестирование
факторов риска заболеваний и	диагностические	Устный опрос
(или) состояний,	критерии факторов риска	Оценка результатов
повышающих вероятность	заболеваний и (или)	выполнения практической и
развития хронических	состояний, повышающих	самостоятельной работы.
неинфекционных	вероятность развития	Решение ситуационных,
заболеваний, с учетом	хронических	практикоориентированных
возрастных особенностей	неинфекционных	задач.
	заболеваний, с учетом	
	возрастных особенностей	
клинические признаки	Знает клинические	Тестирование
состояний, требующих	признаки состояний,	Устный опрос
оказания медицинской	требующих оказания	Оценка результатов
помощи в неотложной и	медицинской помощи в	выполнения практической и
экстренной форме	неотложной и	самостоятельной работы.
	экстренной форме	Решение ситуационных,
		практикоориентированных
		задач.
Характеристики демонстрируем		-
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по
функциональное состояние	функциональное	предлагаемой
органов и систем организма	состояние органов и	практикоориентированной
пациента с учетом возрастных	систем организма	ситуации
особенностей и заболевания	пациента с учетом	Тестирование
	возрастных особенностей	Оценка результатов
	и заболевания, делает	выполнения практической и
	выводы	самостоятельной работы.

Интерпретировать и	Делает	Оценка выводов по
анализировать результаты	аргументированный	предлагаемой
инструментальных и	анализ и интерпретирует	практикоориентированной
лабораторных обследований с	данные	ситуации
учетом возрастных	инструментальных и	Оценка результатов
особенностей и наличия	лабораторных	выполнения практической и
заболеваний	обследований с учетом	самостоятельной работы
	возрастных особенностей	Защита рефератов, докладов
	и наличия заболеваний	
Определять факторы риска	Точно определяет	Оценка выводов по
хронических	факторы риска	предлагаемой
неинфекционных заболеваний	хронических	практикоориентированной
на основании	неинфекционных	ситуации
диагностических критериев	заболеваний на	Оценка результатов
	основании	выполнения практической и
	диагностических	самостоятельной работы
	критериев	Защита рефератов, докладов
Выявлять клинические	Правильно выявляет	Оценка выводов по
признаки состояний,	клинические признаки	предлагаемой
требующих оказания	состояний, требующих	практикоориентированной
медицинской помощи в	оказания медицинской	ситуации
неотложной и экстренной	помощи в неотложной и	Оценка результатов
форме	экстренной форме	выполнения практической и
		самостоятельной работы
		Защита рефератов, докладов

Приложение 2.11 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики

Рязань,2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ 1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общепрофессионального учебной дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» направлено на достижение следующих целей:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими компетенциями ОК 1-4,8-9, 11 и профессиональными компетенциями ПК1.1, 2.1, 2.2, 3.1-3.3, 4.1,

уметь:

- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;
 - проводить предварительную диагностику наследственных болезней.
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
 - биохимические и цитологические основы наследственности;
 - закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
 - основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
 - цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- Демонстрация приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- Соблюдение и пропаганда правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодоление зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- Проявление сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- Демонстрация приверженности нравственным идеалам и ценностям, проявление уважения к правам и свободам человека и развитию его индивидуальности;
- Готовность соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслить, эффективно взаимодействовать с членами команды и сотрудничать с другими людьми, осознанно выполнять профессиональные требования, ответственность, пунктуальность,

дисциплинированность, трудолюбивость, критическое мышление, нацеленность на достижение поставленных целей; демонстрация профессиональную жизнестойкость;

- Признание ценности образования, ориентирование в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управление собственным профессиональным развитием; рефлексивная оценка собственного жизненного опыта, критерии личной успешности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 6.7.

Код	Формулировка	Знания, умения
компет	компетенции	
енции	,	
,		
OK 01	Выбирать способы	Уметь: применять полученные знания, умения и
	решения задач	навыки в практических областях деятельности;
	профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	самостоятельно решать возникающие проблемы
		Знать: основные понятия логики; подходы к
		анализу ситуаций и процессов, принципы решения
		ситуационных задач
		Владеть: использованием полученных в средней
		школе знаний для взаимодействия с
		окружающими людьми в процессе анализа и решения проблем, совместного выполнения
		какого-либо задания; навыками анализа ситуации
		и способностью определять собственные ошибки
OK 02	Использовать	Уметь: классифицировать материал при
	современные средства	подготовке научного доклада или реферата;
	поиска, анализа и	использовать материалы лекций, учебника,
	интерпретации	дополнительной литературы для подготовки
	информации,	контролю; формулировать провокационные
	информационные технологии для	вопросы и утверждения – привести необходимые цитаты и статистические данные для
	технологии для выполнения задач	подтверждения своей точки зрения – использовать
	профессиональной	приемы аргументации и контрар-гументации при
	деятельности	дискуссии или выступлении с научным докладом.
		искать разнообразную информацию для
		выполнения какого-либо задания, использовать
		теоретические знания и практические умения.

		Знать: основы работы в библиотеке и основы поиска информации в сети Интернет; воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты, знать принципы систематизации материала для построения научного реферата;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Уметь: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие

	профессиональные темы
	Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

В результате освоения программы ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Вид	Код ПК	Наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности		ПК, соответствующ им видам деятельности		
Осуществление лечебнодиагно стической деятельности	ПК.2.1.	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.	 Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому; сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей); проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента; формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента; составления плана обследования пациента, а также направление пациента для его прохождения; интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний 	

- проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;
- проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;
- определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи;
- выявление предраковых заболеваний и новообразований, злокачественных визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов подозрением на злокачественное образование И c предраковыми заболеваниями первичный В медицинской онкологический кабинет организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

Умения:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;
- проводить общий визуальный осмотр пациента,
- обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных

- особенностей и наличия заболеваний;
- интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачамспециалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знания:

- клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;
- закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;
- клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;
- методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;
- клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных

Осуществление	ПК 4.1	Участвовать в	исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; • признаки физиологически нормально протекающей беременности; • этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний; • международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; • медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; • медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачамспециалистам; • медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.
			связанных со здоровьем;
			амбулаторных условиях или в условиях
			• медицинские показания и порядок
			= -
			практики (семейному врачу),
			_
	ПК 4.1		
профилактичес кой		организации и проведении	• выполнение работы по организации и проведению
деятельности		диспансеризации	профилактических медицинских осмотров,
		населения	диспансеризации населения,
		фельдшерского	прикрепленного к фельдшерскому участку;
		участка	• выявление курящих
		различных возрастных групп	лиц, лиц, избыточно потребляющих
		и с различными	алкоголь, а также употребляющих наркотические средства и психотропные
		заболеваниями.	вещества без назначения врача, с высоким
			риском развития болезней, связанных с
			указанными факторами;
			• проведение работы по
			организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических
			неинфекционных заболеваний и с
			хроническими заболеваниями, в том числе с
			предраковыми заболеваниями, с целью
			коррекции проводимого лечения и плана

- диспансерного наблюдения;
- проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;
- проведение динамического наблюдения беременных женщин, новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;
- выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- проведение диспансерного наблюдения за лицами с высоким риском развития заболеваний, а также страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями;
- диспансерное наблюдение женщин период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

Умения:

- проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
- проводить санитарнопросветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;
- составлять списки граждан и план проведения

профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

- проводить
 профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;
- организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
- проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;
- проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови экспресс – методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного цервикального канала на цитологическое исследование;
- проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование;
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями;
- определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;
- определять
 относительный сердечно-сосудистый риск
 среди населения, прикрепленного к
 фельдшерскому участку;
- проводить работу по организации диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и

- плана диспансерного наблюдения;
- осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск;
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности;
- проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска ИХ развития, потребления назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов;
- выявлять курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача;
- проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности;
- заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

Знания:

- нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения;
 - виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;
- порядок проведения

		профилактического медицинского осмотра и диспансеризации Определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения; Тдиагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования; порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска; порядок проведения диспансерного наблюдения с учетом факторов риска; основные критерии факторов риска; основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения; методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.
ПК4.4	Организовывать	Навыки:
ПКТ.Т	среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам	 соблюдение санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами; проведение под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических

- и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, травматизма на работе и в быту;
- извещение организации государственного санитарноэпидемиологического об надзора инфекционных, паразитарных профессиональных заболеваниях, отравлениях населения выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований;
- направление пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;
- проведение профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врачаэпидемиолога.

Умения:

- организовывать и проводить санитарнопротивоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачомэпидемиологом;
- соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами, проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;
- проводить осмотр динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием. контактных c ними ЛИЦ лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний;
- применять меры индивидуальной защиты пациентов и

		T	
			медицинских работников от
			инфицирования, соблюдать принцип
			индивидуальной изоляции, правила
			асептики и антисептики, организовать
			комплекс мероприятий по дезинфекции и
			стерилизации технических средств и
			инструментов, медицинских изделий.
			Знания:
			• правила и порядок санитарно-
			противоэпидемических, профилактических
			мероприятий в целях предупреждения
			возникновения и распространения
			инфекционных заболеваний в соответствии
			с нормативными актами;
			• порядок проведения санитарно-
			противоэпидемических мероприятий в
			случае возникновения очага инфекции, в
			том числе карантинных
			мероприятий при выявлении особо
			Опасных(карантинных) инфекционных
			заболеваний;
			• санитарно-эпидемиологические правила и
			требования к медицинским организациям,
			осуществляющим медицинскую
			деятельность;
			• подходы и методы
			многоуровневой профилактики инфекций,
			связанных с оказанием медицинской
			помощи;
			• медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения
			по виду инфекционного заболевания и
			тяжести состояния пациента;
			• санитарные правила
			обращения с медицинскими отходам,
			комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных
			мероприятии при возникновении аварииных ситуаций с риском инфицирования
			ситуации с риском инфицирования медицинских работников.
Осуществление	ПК 6.7	Осуществлять	медицинских раоотников. Навыки:
организационн	1111 0.7	защиту	павыки: использование в работе персональных данных
организационн		персональных	пациентов и сведений, составляющих врачебную
аналитической		данных пациентов	тайну.
деятельности		и сведений,	Умения:
Acutombilio III		составляющих	использовать в работе персональные данные
		врачебную тайну.	пациентов и сведениями, составляющие врачебную
		1	тайну.
			Знания:
L		I	/

	основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В Т. Ч.:	<u>, </u>
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	КЭ
Итого	36

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Цитологичес	кие основы наследственности	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Введение.	Генетика – область биологии, изучающая наследственность и изменчивость.		OK 02
Цитологические	История развития медицинской генетики, основные достижения и проблемы		OK 04
основы	генетики.		OK05
наследственности	Задачи и основные принципы медицинской генетики.		OK 07
паследетвенности	Уровни организации генетического материала.		OK 09
	Кариотип. Хромосомы: строение, классификация и типы хромосом человека.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа	2	
	Цитологические основы наследственности.		
	Внутриклеточные структуры – носители наследственной информации: ядро, митохондрии.		
	Уровни упаковки генетического материала.		
	Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры,		
	хромосом), отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы. Тельце		
	Барра.		
	Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин.		
	Практическая работа	2	
	Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз.		
	Сравнение митоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации.		

	Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.		
Раздел 2. Биохимически	ие основы наследственности	12	
T. 0.1		10	OIC 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01
Нуклеиновые	Vinguiantes attending in paratheration to it interest on it will be in the paratheration of t	2	OK 02
кислоты и их роль в	Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. Сохранение информации от поколения к поколению. Гены и их структура.	4	OK04
передаче	Реализация генетической информации. Генетический код и его свойства.		OK 05 OK 09
наследственной	Дробимость гена Н.П. Дубинина как пример отечественного развития науки.		ПК 2.1
информации.	Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		ПК 4.1
Взаимодействие	Типы наследования признаков у человека.		1111 7.1
генов. Сцепленное с	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		
полом наследование	Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.		
полом наследование	Сцепленное с полом наследование.		
	В том числе практических занятий	10	
	Произуморую замятие	2	_
	Практическое занятие Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации.	4	
	Генетический код.		
	Практическое занятие	2	
	Этапы биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция.	4	
	Решение задач, моделирующих принцип кодирования наследственной информации.		
	Конструирование сборки белковой молекулы, закодированной в ДНК.		
	Практическое занятие	2	7
	Решение задач на сцепленное наследование		
	Практическое занятие	2	
	Анализ задач, моделирующих моно-дигибридное скрещивание, наследование групп		
	крови, резус-фактора, сцепленное наследование.		

	Практическое занятие «Решение задач на наследование свойств крови и наследственные заболевания крови»	2	
Раздел 3. Закономернос	ти наследования признаков	10	
Тема 3.1. Генеалогический метод. Близнецовый метод. Биохимический метод. Цитогенетический метод. Дерматоглифический метод. Популяционностатистический метод. Иммуногенетический метод. Иммуногенетический метод. Методы пренатальной диагностики	Особенности изучения наследственности человека как специфического объекта генетического анализа. Генеалогический метод. Методика составления родословных и их анализ. Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомнорецессивном и сцепленным с полом наследовании. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие определять нарушения обмена веществ. Цитогенетический метод. Основные показания для цитогенетического исследования. Кариотипирование — определение количества и качества хромосом. Метод дерматоглифики. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация, клонирование, селекция). Популяционно-статистический метод. Закон Харди-Вайнберга. Иммуногенетический метод. Методы пренатальной диагностики (УЗИ, амниоцентез, биопсия хориона, определение фетопротеина). Роль медицинского работника при медико-генетическом консультировании.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 4.4.
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие	2	
	Составление и анализ родословных схем		
	Практическое занятие Решение задач по расчету частоты генов и генотипов в популяциях (Закон Харди - Вайнберга)	2	
	Практическое занятие	2	

	Изучение аномальных кариотипов.		
	Практическое занятие	2	
	Составление генеалогических задач, разбор их решения.		
Раздел 4. Наследственн	ость и патология	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Хромосомные	Наследственные болезни и их классификация.	2	OK 02
Болезни, генные	Хромосомные болезни, общая характеристика.		OK 03
болезни.	Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром		OK4
Наследственная	2Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика,		OK 05
предрасположенность.	профилактика.		OK 09
Диагностика,	Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром Шерешевского		ПК 2.1
профилактика и	– Тернера, синдром Клайнфельтера).		ПК 4.2
лечение	Определение и классификация генных болезней.		ПК 4.4.
наследственных	Причины моногенных заболеваний. Доминантный и рецессивный характер		
заболеваний.	наследования.		
	Мультифакториальные болезни.		
	Особенности болезней с наследственной предрасположенностью. Моногенные		
	болезни с наследственной предрасположенностью. Полигенные болезни с		
	наследственной предрасположенностью. Виды мультифакториальных признаков.		
	Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний.		
	Гипертоническая болезнь. Ревматоидный артрит. Язвенная болезнь. Бронхиальная		
	астма и др.		
	Принципы клинической диагностики наследственных заболеваний. Лабораторные		
	методы диагностики наследственных болезней: цитогенетические, биохимические,		
	молекулярно-генетические. Принципы лечения наследственных болезней. Виды		
	профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование		
	как профилактика наследственных заболеваний. Массовые, скринирующие методы		
	выявления наследственных заболеваний. Неонатальный скрининг. Пренатальная		
	диагностика (неинвазивные и инвазивные методы).		

В том числе практических занятий	6	
Практическое занятие	2	
«Изучение аномальных фенотипов и клинических проявлений хромосомных и		
генных заболеваний по фотографиям больных».		
Практическое занятие «Анализ клинических проявления генетических заболеваний по раскладке кариотипов».	2	
Практическое занятие	2	
«Учебная онлайн-экскурсия в медико-генетическую лабораторию. Знакомство с лабораторными методами диагностики наследственных заболеваний. Изучение массовых скринирующих методов выявления наследственных заболеваний.		
Самостоятельная работа обучающихся Составление презентаций на тему мультифакториальных заболеваний (по выбору)	-	
используя дополнительные интернет-источники Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена		
промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена		
Bcero:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет медико-биологических дисциплин

	инет медико-биологических дисциплин
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
3	лабораторные шкафы
4	пробирки разные
5	чашки Петри
6	мерная посуда
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В
8	контейнеры для сбора отходов
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария
15	иммерсионное масло
16	пеленальный стол
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;
18	сантиметровая лента
19	медицинский инструментарий
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
3	микроскопы
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные
7	кювез
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Основные печатные издания

- 1. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С. С., Майорова М. Е., Шахтарин В. В., Хандогина А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-6181-5. Текст: непосредственный.
- 2. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики [Текст]: учеб./ Э. Д. Рубан. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 319 с. (Медицина).- ISBN 978-5-222-27019-6. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. ISBN 978-5-9704-5860-0. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html. Текст: электронный.
- 2. Бочков, Н. П. Медицинская генетик: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с.: ил. 224 с. ISBN 978-5-9704-5481-7. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454817.html . Текст: электронный.
- 3. Русановский В. Основы генетики: учебник / Русановский В., В., Полякова Т., И., Сухов И.
- Б. Москва: Русайнс, 2019. 115 с. ISBN 978-5-4365-3243-1. URL: https:/. Текст : электронный.
- 4. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С. С., Майорова М. Е., Шахтарин В. В., Хандогина А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-5148-9. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451489.html . Текст: электронный.

Дополнительные источники

- 1. Гайнутдинов, И. К.Медицинская генетика [Текст]: учеб. / И. К. Гайнутдинов, Э. Д. Рубан. Ростов н/Д.: Феникс, 2016. 162 с. ISBN: 978-5-222-09585-0. Текст: непосредственный.
- 2. Кириленко, А.А., Биология. Сборник задач по генетике. Базовый и повышенный уровни ЕГЭ [Текст] /А.АКириленко.- Ростов н/Д: Феникс,2015 . 176 с. ISBN 978-5-9966-0090-8. Текст: непосредственный.
- 3. Никольский, В.И. Генетика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И.Никольский. М.: ИЦ «Академия», 2016. 256 с.- ISBN 978-5-7695-5807-8. Текст: непосредственный.
- 4. Медицинская генетика [Текст] : учеб. /под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с.- ISBN 978-5-9704-3370-6.- Текст: непосредственный.
- 5. Хандогина, Е. К. Основы медицинской генетики [Текст] : учеб.пособие» для студентов сред. проф. образования.- М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016.- 176с.- ISBN 5-8199-0110-Х . –Текст: непосредственный.
- 2. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДЕЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

- Демонстрируют решение <u>Знать:</u> - Оценка процента цитологические заданий в тестовой форме; биохимические И правильных ответов на - демонстрируют знание тестовые задания; основы наследственности; наследования терминов; - оценка результатов закономерности знают методы изучения индивидуального признаков, виды взаимодействия генов; генетики человека в норме и устного опроса; - методы изучения наследственности и патологии; - оценка правильности человека изменчивости норме - умеют выступать перед изображения схем и патологии; аудиторией: презентация заполнения таблиц; - основные виды изменчивости, виды образовательного продукта; - оценка правильности - логично выстраивают решения ситуационных мутаций у человека, факторы мутагенеза; алгоритм решения заданий; основные группы наследственных практикоориентированных - оценка соответствия заболеваний, причины механизмы задач; эталону решения возникновения; - проводят анкетирование и ситуационных задач - признаки стойкого нарушения функций обработку данных о мерах соответствие обусловленного организма, профилактики населения презентации критериям хронических болезней; наследственными заболеваниями; оценки; - демонстрируют - оценка - цели, задачи, методы и показания к практические навыки при продуктивности работы медико-генетическому консультированию; составлении и анализе схем на практических - правила проведения индивидуального и родословных, кариограмм; занятиях; группового профилактического - демонстрируют - экспертное консультирования. практические навыки при наблюдение за ходом составлении беселы по выполнения планированию семьи с практической работы. учетом имеющейся наследственной патологии; - ориентируются в формулировке терминов; составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией; - проводят анкетирование и обработку данных о мерах

Уметь:

- проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о
- Демонстрируют практические навыки при составлении и анализе схем родословных, кариограмм; демонстрируют

профилактики населения хронических болезней.

- оценка соответствия эталону решения ситуационных задач; - соответствие презентации критериям оценки оценка полноты и

здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней;

- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- рассчитывать риск рождения больного ребенка у родителей с наследственной патологией;
- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.

практические навыки при составлении беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;

- ориентируются в формулировке терминов;
- составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией.

правильности схем и таблиц;

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы;
- оценка результатов выполнения
- практической работы;
 оценка соответствия вопросов анкеты целям

исследования;

- контроль полноты заполнения портфолио достижений;
- контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья

Приложение 2.12 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП по специальности Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 6.6, ПК 6.7.

1.2Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК ОК 01		 актуальный профессиональный и
OK 01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	социальном контексте;	приходится работать и жить;
	– анализировать задачу и/или	 основные источники информации
	проблему и выделять её составные	и ресурсов для решения задач и проблем
	части;	в профессиональном и/или социальном
	 определять этапы решения 	контексте;
	задачи; выявлять и эффективно искать	методы работы в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных сферах.
	решения задачи и/или проблемы;	
	 составлять план действия; 	
	определять необходимые ресурсы;	
	– владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	
	 реализовывать составленный план; 	
	– оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
ОК 02	 определять задачи для поиска 	 номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
	– определять необходимые	профессиональной деятельности;
	источники информации;	 приемы структурирования
	– планировать процесс поиска;	информации;
	 структурировать получаемую 	 формат оформления результатов
	информацию;	поиска информации;
	 выделять наиболее значимое в 	 современные средства и
	перечне информации;	устройства информатизации, порядок их

	 оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. 	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.		
OK 03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; 		
OK 04	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. 		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	 правила оформления документов и построение устных сообщений. 		
OK 06	описывать значимость своей специальности;применять стандарты антикоррупционного поведения.	 значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. 		
ПК 6.6.	применять в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно- телекоммуникационную сеть "Интернет".	— порядок работы в и информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; — методы защиты информации при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".		
ПК 6.7.	— использовать в работе персональные данные пациентов и сведениями, составляющие врачебную тайну.	— основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т. ч.:	1
теоретическое обучение	12
практические занятия	22
самостоятельная работа Составление докладов и информационных сообщений. Составление тематических обзоров по периодическим и Интернет ресурсам. Оформление материалов-презентаций. Составление сравнительного анализа. Составление конспектов, работа с электронной образовательной средой колледжа.	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2
ИТОГО	36

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	и Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	нятия автоматизированной обработки информации. Базовые, системные	8	
	и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности		
Тема 1.1. Информатизация	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 03, ПК 6.6, ПК 6.7.
общества и информационные технологии.	Содержание теоретического материала: Информационное общество. Информационные революции. Информатизация общества. Информационный процесс. Информационная культура. Формирование единого информационного пространства. Правовая информация. Информационные технологии. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Базовые, системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности. Основные принципы информационной безопасности. Некорректная работа пользователей и обслуживающего персонала. Технические сбои оборудования. Несанкционированный доступ. Современные методы защиты информации. Особенности защиты информации в медицинских учреждениях. Обеспечение безопасности медицинской информации. Перспективы информационной безопасности в медицинской отрасли. ЕГИСЗ.	2	
	Практическое занятие: Изучение особенностей работы с федеральными реестрами и регистрами	2	

Тема 1.2.	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Темы для реферативных сообщений: 1. Информатизация общества. 2. Информационные процессы. 3. Информационные системы. 4. История вычислительной техники. 5. История информационных технологий.	-	
	Содержание учебного материала	4	
Информационно- поисковые системы. Этика сетевого общения.	Содержание теоретического материала: Поисковые системы. Релевантность. Поисковая строка. Расширенный поиск. Запрос. Сервисы поисковых систем. Ключевое слово. Сетевой этикет. Электронная почта. Социальные сети. Чат. Форум. Блог. Гостевая книга. Конференция	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	В том числе практических занятий	2	ПК 6.6, ПК 6.7
	Практическое занятие: Поиск информации профессионального назначения. Изучение возможностей сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности фельдшера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Преимущества и недостатки электронной почты перед бумажной».	-	
Раздел 2.0 Организация пр	офесиональной деятельности с помощью прикладных программных средств.	8	
Тема 2.1. Создание текстовых	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK
документов, электронных таблиц, презентаций, буклетов	Содержание теоретического материала: Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности текстовых процессоров. Стили и темы в документе. Использование гиперссылок. Сохранение документов. Назначение электронных таблиц. Ввод данных в ячейки.	2	03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 6.6, ПК 6.7.

Выполнение операции перемещения, копирования и заполнения ячеек. Автозаполнение. Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции.		
Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах.		
Создание и редактирование табличного документа. Работа с диаграммами. Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка		
данных. Возможности технологии компьютерной презентации. Основные		
элементы управления. Добавление эффектов анимации объектов. Новые		
возможности при создании презентаций.		
В том числе практических занятий	8	
Практическое занятие:	2	
Использование текстового редактора MSWord для создания форм документов		
медицинского назначения. Создание комплексных медицинских документов.		
Самостоятельная работа обучающихся:		
Создание резюме (визитки) с использованием мастера «Применение шаблонов и	-	
мастеров»		
Практическое занятие:	2	OK 01, OK 02, OK
Визуализация медицинской статистической информации средствами MS Excel в		03, OK 04, OK 05,
профессиональной деятельности медицинского специалиста		OK 06,
		ПК 6.6, ПК 6.7
Практическое занятие:	2	OK 01, OK 02, OK
Создание и применение комплексных мультимедийных презентаций в		03, OK 04, OK 05,
профессиональной деятельности медицинского специалиста.		ОК 06,
Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 6.6, ПК 6.7
Создание мультимедийных презентаций по темам:		
Создание презентаций по темам:	-	
1. История информационных технологий		
2. Поколения ЭВМ		

	3. Информационные технологии в здравоохранении		
	4. Информационные технологии будущего		
	5. Этические и правовые нормы поведения в сети Интернет		
	6. Искусственный интеллект		
	Практическое занятие:	2	OK 01, OK 02, OK
	Создание просветительской информации средствами настольных издательских		03, OK 04, OK 05,
	систем.		OK 06,
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 6.6, ПК 6.7
	Создание просветительских буклетов по темам:		
	Стресс. Как с ним бороться?		
	О чем должен знать каждый, Правила здорового образа жизни.		
	Выбери жизнь! Профилактика абортов.		
	Иммунизация – лучшая защита от инфекции.	-	
	Профилактика ЗПП.		
	Артериальное давление - под контроль		
	Отказ от курения - шаг навстречу здоровью!		
	Первые признаки инсульта, инфаркта		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК
Работа с базами данных		-	03, OK 04, OK 05,
СУБД MS Access	Содержание теоретического материала:		OK 06,
	H CVEH D CVEH H 1 × CVEH D		ПК 6.6, ПК 6.7
	Назначение СУБД. Виды СУБД. Интерфейс СУБД. Элементы баз данных.	2	
	Создание таблиц. Ввод и редактирование структуры таблицы.		
	Создание связей между таблицами. Работа с базой данных.		
	Виды запросов. Создание запросов. Составление отчетов и форм.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие:		
	Основные понятия и объекты MS Access. Создание базы данных	2	
	профессиональной направленности в СУБД MS Access		
Раздел 3.0 Информационны	е технологии и автоматизированные системы управления в здравоохранении	14	

Тема 3.1. Медицинская информатика. Медицинские	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
информационные системы	Содержание теоретического материала: Медицинская информатика. Телемедицина. Медицинская телематика. Скрининговые системы. Персонифицированные ренистры. Понятие мониторинга. Экспертные системы в медицине. Информационные системы в управлении здравоохранением территориального и федерального уровней. Автоматизированные системы. Справочно-правовые системы. Автоматизированное рабочее место. Геоинформационные системы. Геоинформатика. Справочно-правовые системы. «КонсультантПлюс». «ГАРАНТ».	2	03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 6.6, ПК 6.7.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие: Работа с программами профессионального назначения. Изучение интерфейса, работа в информационной системе учета пациентов, формирование электронной картотеки, работа с электронной историей болезни.	4	
	Практическое занятие: Анализ нормативно-правовых актов об охране здоровья граждан РФ: федеральные законы, подзаконные нормативные акты.	2	
Тема 3.2. Информационные технологии для	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
профессионального роста. Искусственный интеллект в здравоохранении.	Содержание теоретического материала: Информационные технологии. Дистанционное повышение квалификации. НМО. Аккредитация специалиста. Искусственный интеллект в медицине. Искусственный интеллект в медицине России. Направления использования ИИ в медицине.	2	OK 06, ПК 6.6, ПК 6.7.
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие:	2	

	Изучение возможностей сети Интернет в системе аккредитации и профессионального роста специалиста		
Промежуточная аттестация в форме зачета		2	
Bcero:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИЫ

3.1. Для реализации рабочей программы ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности в колледже предусмотрен

Кабинет Информатики

11110	инстинформатики		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
Доп	Дополнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими		
	техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном		
	кабинете		
ΙΙΤ	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	автоматизированное рабочее место преподавателя		
2	автоматизированное рабочее место студентов		
3	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 112 с. ISBN 978-5-507-46393-0. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308726 . Текст: электронный.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377. Текст: электронный..
- 3. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-4668-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html . Текст: электронный.
- 4. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5499-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html . Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45496-9. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302645 . Текст: электронный.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. —// Лань : электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/267377. Текст: электронный.

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \text{г.}$)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii)

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 4. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru
- 5. https://www.rosminzdrav.ru/. Текст: электронный.
- 6. https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika. Текст: электронный.
- 7. Российская национальная электронная библиотека: <u>www.elibrary.ru. Текст:</u> электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, выполнения студентами индивидуальных заданий, презентаций и сообщений, а так же во время дифференцированного зачета.

время дифференцированного зачета.	10	3.4
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	устный опрос;
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	– терминологиче
– актуальный профессиональный	полностью, без пробелов,	ский зачет;
и социальный контекст, в котором	сформированные	– тестирование,
приходится работать и жить;	систематические знания	на бумажном и (или)
основные источники	«Хорошо» - теоретическое	электронном
информации и ресурсов для решения	содержание курса освоено	носителе;
задач и проблем в профессиональном	полностью,	– оценка
и/или социальном контексте;	сформированные, но	выполнения
методы работы в	содержащие отдельные	самостоятельной
профессиональной и смежных сферах;	пробелы знания	работы;
 номенклатура информационных 	«Удовлетворительно» -	– оценка
источников, применяемых в	теоретическое содержание	результатов при
профессиональной деятельности;	курса освоено частично,	решении прикладных
 приемы структурирования 	общие, но не	задач в области
информации;	структурированные знания	профессиональной
формат оформления	«Неудовлетворительно» -	деятельности;
результатов поиска информации;	теоретическое содержание	– оценка
современные средства и устройства	курса не освоено,	результатов
информатизации, порядок их	фрагментарные, не	индивидуального
применения и программное	сформированные знания	контроля в форме
обеспечение в профессиональной		составления
деятельности, в том числе с		конспектов, таблиц;
использованием цифровых средств;	оценка «5» - 90-100%	– дифференциро
 содержание актуальной 	правильных ответов	ванный зачет.
нормативно-правовой документации;	оценка «4» -80-89%	Bannish sa let.
- современная научная и	правильных ответов	
профессиональная терминология;	оценка «3» - 70-79%	
- возможные траектории	правильных ответов	
профессионального развития и	оценка «2» - менее 70 %	
самообразования;	правильных ответов	
психологические основы		
деятельности коллектива,		
психологические особенности		
личности;		
основы проектной		
деятельности;		
правила оформления		
документов и построение устных		
сообщений;		
значимость профессиональной		
деятельности по специальности;		
деятельности по специальности,		<u> </u>

- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;
- информационные технологии,
 организационные формы и методы
 формирования здорового образа жизни
 населения, в том числе программы
 снижения веса, потребления алкоголя
 и табака, предупреждения и борьбы с
 немедицинским потреблением
 наркотических средств и
 психотропных веществ;
- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;
- информационные технологии,
 организационные формы и методы
 формирования здорового образа жизни
 населения, в том числе программы
 снижения веса, потребления алкоголя
 и табака, предупреждения и борьбы с
 немедицинским потреблением
 наркотических средств и
 психотропных веществ;
- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- должностные обязанности

находящегося в распоряжении медицинского персонала; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну. Перечень умений, осваиваемых в оценка «5» - умение оценка рамках дисциплины: применять теоретические результатов знания при выполнении распознавать задачу и/или выполнения проблему в профессиональном и/или практического задания и практических заданий связывать их с практикой, в социальном контексте; дифференциро том числе и с будущей анализировать задачу и/или ванный зачет профессиональной проблему и выделять её составные оценка деятельностью. части: результатов оценка «4» - умение в целом определять этапы решения индивидуального применять теоретические задачи; контроля в знания, но не всегда точно выявлять и эффективно искать форме презентации; аргументировать их при информацию, необходимую для дифференциро выполнении практического решения задачи и/или проблемы; ванный зачет задания. определять необходимые оценка оценка «3» - при ресурсы; результатов решения выполнении практического владеть актуальными методами практических задач по задания теоретические работы в профессиональной и поиску информации. знания применяются не смежных сферах; определять задачи для поиска оценка «2» - неумение информации; применять теоретические определять необходимые знания при выполнения источники информации; практического задания. планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства

информационных технологий для

решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; составлять план работы и отчет о своей работе; осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть

«Интернет»;

 использовать в работе 	
персональные данные пациентов и	
сведения, составляющие врачебную	
тайну.	

Приложение 2.13 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

OK 01, OK 02, OK 04, OK 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код пк, ок	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 04. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 4.3 ПК 4.4	проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы медицинской организации дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; осуществлять профилакти-ку распространения инфекции, в том числе, иммунопрофилактику;	микрооиологических и иммунологических методов исследования, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; локализацию микроорганизмов в организме человека, микробиологические основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; основные методы асептики и антисептики, принципы микробной деконтаминации различных объектов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	12
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме	2
дифференцированного зачета	2
ИТОГО	40

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая микробиолог	гия		
Тема 1.1. Введение в микробиологию. Общие требования к организации работ с патогенными для человека микроорганизмами.	Предмет и задачи микробиологии и иммунологии; Этапы развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества; Систематика и номенклатура микроорганизмов; Классификация микроорганизмов по степени их Опасности; Микроскопический, микробиологический, вирусологический, экспериментальный, иммунологический, молекулярно-генетический методы исследования. Нормативные документы, регламентирующие работу микробиологической лаборатории; Устройство микробиологической лаборатории. Техника безопасности, правила поведения и работы в микробиологической лаборатории; Этапы лабораторного микробиологического исследования; Преаналитический этап лабораторного микробиологического исследований, нормативные документы; Показания к проведению лабораторных микробиологических исследований; Подготовка пациента к лабораторным микробиологическим исследованиям;	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2.
	Правила сбора, сроки и условия хранения и транспортировки биологического материала для микробиологических исследований. Оформление сопровождающей документации; Классификация медицинских отходов в зависимости от степени их эпидемиологической опасности, их маркировка и способы утилизации;		

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №1	2	<u>-</u>
	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы	_	
	Практическое занятие №2	2	
	Преаналитический этап лабораторного микробиологического исследования	2	
Тема 1.2. Морфология	Содержание учебного материала	4	OK 01.
микроорганизмов.	Морфология бактерий. Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий,		ОК 02.
	актиномицетов. Формы бактерий. Структура бактериальной клетки: основные и		OK 04.
	дополнительные структуры, их химический состав и назначение.		OK 09.
	Микроскопические методы изучения морфологии бактерий: виды микроскопов,		ПК 1.2.
	методы окраски. Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкториальным	2	
	свойствам.		
	Микроскопия с иммерсионной системой.		
	Правила интерпретации результатов лабораторных микробиологических		
	исследований;		-
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	Практическое занятие №3	_	
	Изучение морфологии микроорганизмов. Микроскопический метод исследования.	2	
Тема 1.3. Физиология	Содержание учебного материала	4	OK 01.
микроорганизмов.	Химический состав бактериальной клетки. Ферменты бактерий. Питание, дыхание,		OK 02.
	рост и размножение бактерий.		OK 04. OK 09.
	Бактериологический метод исследования. Питательные среды, их классификация,		ПК 1.2.
	назначение, применение. Первичный посев и пересев. Условия культивирования		11K 1.2.
	бактерий. Термостат, правила эксплуатации.		
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические свойства	2	
	бактерий, их значение для дифференциации бактерий. Особенности культивирования		
	риккетсий и хламидий. Культивирование анаэробов.		
	Микробиологический метод исследования.		
	Правила интерпретации результатов лабораторных микробиологических		
	исследований;		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 4	2	
T 110	Бактериологический метод исследования		OK 01
Тема 1.4. Экология	Содержание учебного материала	4	OK 01.
микроорганизмов.	Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней. Допустимые уровни бактериальной обсемененности воздушной среды помещений медицинских организаций в зависимости от их функционально назначения и класса чистоты. Влияние физических факторов (температуры, давления, ионизирующей радиации, ультразвука, высушивания), механизм их действия на микроорганизмы. Влияние химических факторов, механизм их действия на микроорганизмы. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для стерилизации, их устройство, правила работы, техника безопасности при эксплуатации. Понятие о дезинфекции. Виды дезинфекции. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие дезинфицирующих средств. Контроль за качеством стерилизации и дезинфекции. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики. Системы сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, содержащих инфицированный материал. Нормативные документы	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2. ПК 4.3. ПК 4.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<i>Практическое занятие №5</i> Методы микробной деконтаминации различных объектов	2	
Тема 1.5. Микрофлора	Содержание учебного материала	2	OK 01.
организма человека.	Понятие о нормальной микрофлоре человека. Локализация микроорганизмов в организме человека. Микрофлора различных органов и систем организма человека. Резидентная и транзиторная микрофлора.	2	OK 02. OK 04. OK 09. ПК 1.1.

	Формирование микробиоциноза и его изменения в процессе жизнедеятельности		ПК 1.2.
	человека.		ПК 2.2.
	Причины развития дисбиоза.		ПК 4.2.
	Бактериологическая диагностика, лечение и профилактика дисбиоза.		ПК 4.4.
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Микробиологические	Классификация антибиотиков по источнику получения, типу действия, спектру		OK 02.
основы химиотерапии	действия.		ОК 04.
инфекционных болезней.	Механизмы действия антибиотиков.	2	ОК 09.
	Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	2	ПК 2.2.
	Причины и механизмы формирования антибиотикоустойчивости.		ПК 4.2.
	Побочное действие антибиотиков.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Учение об инфекционном и	Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание».		OK 02.
эпидемическом	Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса:		OK 04.
процессах.	количественная и качественная характеристика микроба – возбудителя, состояние		OK 09.
	макроорганизма, экологические факторы. Характерные особенности инфекционных		ПК 1.1.
	болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность,		ПК 1.2.
	цикличность. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса.		ПК 2.2.
	Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на		ПК 4.2.
	течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи		ПК 4.4.
	возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его	2	
	локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции.	2	
	Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость коллектива к		
	инфекции. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия по		
	обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращению		
	распространения инфекций, соблюдению санитарно-противоэпидемического режима.		
	Понятие о инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП),		
	классификация. Источники, механизмы передачи, пути передачи. Основные причины		
	возникновения ИСМП, резервуары и типичные места обитания микроорганизмов,		
	часто встречающихся в медицинских учреждениях.		

	Микробиологические основы борьбы с внутрибольничными инфекциями. Профилактика ИСМП: разрушение цепочки инфекции на разных стадиях. Обучение		
D 2.0	пациента и его родственников инфекционной безопасности.		
Раздел 2. Основы иммунолог	ии		
Тема 2.1. Учение об	Содержание учебного материала	2	OK 01.
иммунитете. Иммунная система организма человека.	Понятие об иммунитете; направления современной иммунологии; Органы иммунной системы: центральные и периферические Иммунокомпетентные клетки; Свойства и виды антигенов; Виды иммунитета: наследственный, приобретённый, активный, пассивный. Неспецифические факторы иммунной системы: клеточные и гуморальные. И.И. Мечников, П. Эрлих. Специфические факторы иммунной системы: клеточные и гуморальные. Строение молекулы иммуноглобулина. Классы антител, их функции. Основные формы иммунного ответа. Иммунный статус. Патология иммунной системы. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2. ПК 4.3.
Тема 2.2. Применение иммунологических	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
реакций в медицинской практике.	Иммунологические исследования, их значение. Применение иммунологических реакций в медицинской практике: реакции агглютинации, преципитации, лизиса, связывания комплемента, ИФА и др, их механизм и применение. Правила интерпретации результатов лабораторных иммунологических исследований;	2	ОК 04. ОК 09. ПК 1.2. ПК 4.3.
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	4	ОК 01.

иммунотерапии и			ОК 02.
иммунопрофилактики.	Вакцины. Классификация вакцин. Показания и противопоказания к вакцинации.		OK 04.
	Система иммунопрофилактики в Российской Федерации. Национальный календарь		ОК 09.
	профилактических прививок. Прививочный сертификат. Порядок проведения		ПК 1.2.
	профилактических прививок.	2	ПК 4.3.
	Сывороточные иммунные препараты.		ПК 4.4.
	Условия хранения и транспортирования иммунобиологических препаратов. Понятие о		
	холодовой цепи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6	2	
	Иммунопрофилактика инфекционных болезней	4	
Раздел 3. Основы медицинско	ой вирусологии, микологии, паразитологии		
			T
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01.
медицинской вирусологии.	Особенности, классификация вирусов, таксономия. Структура вирусов, просто и		OK 02.
Вирусологические методы	сложно устроенные вирусы. Формы вирионов. Изучение морфологии вирусов.		OK 04.
исследования.	Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов. Методы		OK 09.
	культивирования и индикации вирусов. Устойчивость вирусов к факторам		ПК 1.2.
	окружающей среды. Репродукция вируса: продуктивный тип репродукции и его		
	стадии, понятие об абортивном и интегративном типах. Генетика вирусов и её		
	значение для современной медицины.		
	Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении		
	инфекционных болезней. Бактериофаги как санитарно-показательные		
	микроорганизмы фекального загрязнения окружающей среды.	2	
	Методы микробиологической диагностики вирусных инфекций: вирусологическое		
	исследование, серологическое исследование (реакции связывания комплимента,		
	непрямой гемагглютинации, торможения гемагглютинации, радиального гемолиза,		
	иммунофлюоресценции, иммуноферментный анализ), молекулярно-биологические		
	методы (полимеразная цепная реакция, секвенирование ДНК, гибридизация		
	нуклеиновых кислот), экспресс-диагностика (реакция иммунофлюоресценции,		
	иммунная электронная микроскопия, молекулярно-биологические методы и др.).		
	Противовирусные препараты.		
	Предупреждение социально-опасного поведения, как профилактика социально-		

		значимых заболеваний.		
Тема 3.2.	Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01.
пема 3.2. медицинской м		Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы. Морфология грибов. Особенности питания и дыхания грибов. Культивирование грибов, оптимальные условия для культивирования. Устойчивость грибов к факторам окружающей среды. Грибы как санитарно-показательные микроорганизмы воздуха. Возбудители грибковых кишечных инфекций — микотоксикозов. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика. Возбудители грибковых респираторных инфекций, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители грибковых инфекций наружных покровов — дерматомикозов, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Патогенные дрожжи и дрожжеподобные грибы, связь с ВИЧ инфекцией. Противогрибковые препараты. Особенности противогрибкового иммунитета. Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопическое и микологическое исследования, серологическое исследование (реакции агтлютинации, преципитации, связывания комплемента, непрямой гемагтлютинации, иммуноферментный анализ, иммуноблотинг), полимеразная цепная реакция, аллергологические диагностические пробы (кожная, invitro).	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2.
Тема 3.3. (Основы	Содержание учебного материала	2	ОК 01.
медицин паразито.		Введение в медицинскую паразитологию Проблемы и задачи медицинской паразитологии; понятие о паразитизме и его формы; Понятие явления паразитизма, классификация паразитов и хозяев паразитов, характеристика системы "паразит-хозяин", морфофизиологические и биологические адаптации паразитов, ответные реакции организма хозяина,	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2.

трансмиссивные и природно-очаговые болезни, классификация Вклад отечественных учёных в развитие паразитологии. Основные этапы проведения паразитологического исследования аналитический и постаналитический.		
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта	2	
Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медико-биологических дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования			
	ециализированная мебель и системы хранения			
	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству			
	обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
3	лабораторные шкафы			
4	пробирки разные			
5	чашки Петри			
6	мерная посуда			
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов			
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В			
8	контейнеры для сбора отходов			
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов			
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов			
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала			
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный			
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария			
15	иммерсионное масло			
16	пеленальный стол			
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;			
18	сантиметровая лента			
19	медицинский инструментарий			
1				
2	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			
3	микроскопы			
4	микроскопы микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты			
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)			
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные			
7	кювез			
	<u>мовео</u> Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
	овное оборудование			
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам			
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам			
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,			
	фильмы			
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические			
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).			
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. : ил. 368 с. ISBN 978-5-9704-5482-4. Текст : непосредственный
- 2. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб. пособие / Камышева К. С. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 383 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35195-6. Текст : непосредственный
- 3. Сбойчаков, В. Б. Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8. Текст : непосредственный
- 4. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Текст : непосредственный
- 5. Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебник для спо / Д. Е. Генис. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 524 с. ISBN 978-5-507-46716-7. Текст : непосредственный
- 6. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие для спо / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-507-44780-0. Текст : непосредственный
- 7. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие / А.С. Лабинская, Л.П. Блинкова, А.С. Ещина [и др.] ; под реакцией А. С. Лабинской [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 588 с. ISBN 978-5-8114-2162-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130576 (дата обращения: 03.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-6415-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147261 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Сбойчаков, В. Б. Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца Москва : ГЭОТАР-

- Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html (дата обращения: 28.01.2022). Режим доступа : по подписке.
- 6. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-7063-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154401 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 7. Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебник для спо / Д. Е. Генис. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 524 с. ISBN 978-5-507-46716-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317234 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие для спо / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-507-44780-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242996 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 3. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
роль микроорганизмов в жизни человека и общества; морфология, физиология и экология микроорганизмов; методы лабораторных микробиологических и иммунологических иммунологических методов исследования, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; локализацию микроорганизмов в организме человека, микробиологические основы химиотерапии ихимиопрофилактики инфекционных заболеваний; основные методы асептики и антисептики, принципы микробной деконтаминации различных объектов; основы эпидемиологии инфекционных болезней, механизмы и пути заражения; меры профилактики инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи; факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунодиагностики, иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.	Демонстрирует знания роли микроорганизмов в жизни человека, морфологии, физиологии и экологии микроорганизмов. Ориентируетсяв основных методах определения микроорганизмов в биологических жидкостях. Демонстрирует знания показаний к проведению микробиологических исследований, правила их проведения и интерпретации; Демонстрирует знания основ химиотерапии и химиопрофилактики, методов асептики и антисептики. Демонстрирует знания основ эпидемиологического процесса, мер профилактики инфекционных заболеваний. Демонстрирует знания в области иммунологии.	оценка процента правильных ответов на тестовые задания оценка результатов индивидуального устного опроса оценка правильности изображения таблиц оценка правильности решения ситуационных заданий оценка соответствия эталону решения ситуационных задач соответствие презентации критериям оценки оценка продуктивности работы на практических занятиях экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы	
Перечень умений, осваиваемых	_	Опанка возущителя	
проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; соблюдать санитарно-	Умеет проводить забортранспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований в соответствии с	Оценка результатов выполнения практической работы	

эпидемиологические правила и	устанановленными	
нормативы медицинской	алгоритмамаи,	
организации	соблюдением требований	
дифференцировать разные	инфекционной	
группы микроорганизмов по их	безопасности.	
основным свойствам;		
осуществлять профилактику		
распространения инфекции, в том		
числе, иммунопрофилактику;		

Приложение 2.14 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Фармакология

Рязань, 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ФАРМАКОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина **ОП.08 Фармакология** является обязательной частью ОПОП Учебная дисциплина ОП.08 Фармакология обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК.05., ОК 06., ОК 09.

Код	Формулировка	2
компетенции	компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
OK 02	современные	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации, и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	технологии для	применять средства информационных технологий
	выполнения задач	для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
	A CONTROLLE CONTROL	средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства
	предпринимательску	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ю деятельность в	идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере, использовать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	знания по	процентным ставкам кредитования; определять
	финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих
	грамотности в	идей в рамках профессиональной деятельности;
	различных	презентовать бизнес-идею; определять источники
	жизненных	финансирования
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения; правила
чтения текстов профессиональной направленности

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	выписывать лекарственные	лекарственные формы, пути
OK 02	формы в виде рецепта с	введения лекарственных средств, виды
OK 03	использованием справочной	их действия и взаимодействия;
OK 04	литературы;	основные фармакологические
OK 05	находить сведения о	группы и фармакотерапевтические
OK 06	лекарственных препаратах в	действия лекарственных средств по
OK 09	доступных базах данных;	группам;
ПК 2.2.	ориентироваться в	побочные эффекты, виды реакций
ПК 4.2.	номенклатуре лекарственных	и осложнений лекарственной терапии;
ПК 5.2.	средств;	правила оформления рецептов на
ПК 5.3.	применять лекарственные	лекарственные препараты.
	средства, в том числе по	
	назначению врача;	
	давать рекомендации	
	пациенту по применению	
	различных лекарственных средств.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	46
практические занятия	44
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1		10/4	
Введение. Общая			
рецептура			0.74.04
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Введение.	Предмет и задачи фармакологии. Этапы развития фармакологии. Источники		OK 02
Лекарственные формы.	получения лекарственных веществ. Пути изыскания и клинические испытания		OK 03
	новых лекарственных средств. Государственная фармакопея. Понятие о	2	OK 04
	лекарственном веществе, средстве, форме, препарате. Рецепт -		OK 05
	медицинский, юридический, финансовый документ. Формы рецептурных		OK 06
	бланков. Бесплатное лекарственное обеспечение граждан.		OK 09
	В том числе практических занятий	-	ПК 2.2.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Законодательство РФ о проведении клинических исследований		
	лекарственных препаратов. Права пациентов, участвующих в клиническом		
	исследовании лекарственного препарата для медицинского применения.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Твердые	Твердые лекарственные формы - таблетки, драже, гранулы, порошки,		OK 02
лекарственные формы.	капсулы, карамели, пастилки, плёнка, карандаш: общая характеристика,	2	OK 03
Мягкие лекарственные	правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм. Понятие о		ОК 04
формы.	раздельных на дозы и нераздельных лекарственных формах. Основные и		OK 05

	вспомогательные вещества, значение оболочки и капсулы. Мягкие лекарственные формы - мази, пасты, линименты, гели, суппозитории, пластыри, трансдермальные терапевтические системы систем. Состав мягких лекарственных форм, различия паст и мазей, линиментов, гелей. Прописи развернутые и сокращенные. Разделенная мягкая лекарственная форма — суппозитории, состав, прописи развернутая и сокращенная. В том числе практических занятий Практическое занятие 1. Выписывание в рецептах твердых и мягких лекарственных форм	2	ОК 06 ОК 09 ПК 2.2.
Тема 1.3.	Самостоятельная работа обучающихся Современные модифицированные твердые лекарственные формы. Современные модифицированные мягкие лекарственные формы. Содержание учебного материала		OK 01
Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы	Жидкие лекарственные формы - растворы, спиртовые (настойки, экстракты) и водные (настои, отвары) вытяжки, микстуры, суспензии, эмульсии, сиропы, слизи. Виды растворителей, обозначения растворителей в прописях растворов,		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
для инъекций.	обозначение концентраций. Спиртовые вытяжки — настойки, их отличия от водных вытяжек — отваров, настоев, обозначения концентрации водных вытяжек. Дозирование водных и спиртовых вытяжек. Суспензии, эмульсии, их различия, способы применения. Состав микстуры. Прописи жидких лекарственных форм. Особенности прописей микстур, спиртовых вытяжек, водных вытяжек.	2	OK 05 OK 06 OK 09 ПК 2.2. ПК 5.2. ПК 5.3.
	Лекарственные формы для инъекций, требования к ним — стерильность, апирогенность. Формы выпуска лекарственных форм для инъекций - растворы, порошки. Новогаленовые препараты. Правила выписывания лекарственных форм для инъекций в рецептах.		
	В том числе практических занятий Практическое занятие 1. Выписывание в рецептах жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные модифицированные жидкие лекарственные формы.		
Раздел 2		4/2	
Общая фармакология			OIC 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Общая фармакология	Понятия фармакодинамика и фармакокинетика. Пути введения		OK 02
	лекарственных препаратов, всасывание лекарственных препаратов.		OK 03
	Распределение, биотрансформация, депонирование. Понятие о биологических		OK 04 OK 05
	барьерах и биологической доступности. Виды действия лекарственных		OK 03 OK 06
	средств: местное и резорбтивное, прямое и косвенное, основное и побочное, токсическое, тератогенное, эмбриотоксическое, фетотоксическое. Понятие об		OK 00
	элиминации, периоде полувыведения лекарственных средств.		ПК 2.2.
	Факторы, влияющие на действие лекарственных средств в организме:		ПК 2.2.
	физико – химические свойства лекарств, доза (виды доз, их характеристика,		ПК 4.2.
	понятие о широте терапевтического действия), возраст, масса тела,		ПК 5.2.
	индивидуальные		1110 3.3.
	особенности организма (понятие об идиосинкразии), состояние организма,	2	
	биоритмы. Влияние алкоголя на действие лекарственных средств в организме.		
	Особенности гериатрической фармакологии.		
	Реакции, обусловленные длительным приемом и отменой лекарственных		
	средств: явления кумуляции, привыкания (понятие о толерантности),		
	сенсибилизация, лекарственная зависимость (понятие о физической и		
	психической зависимости), феномен отмены, феномен отдачи («рикошета»),		
	феномен «обкрадывания».		
	Комбинированное применение лекарственных средств: понятие о		
	полипрагмазии, синергизме антагонизме.		
	Виды лекарственной терапии: этиотропная, патогенетическая,		
	заместительная, симптоматическая, профилактическая.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	2	

	1. Пути введения, виды действия и взаимодействия лекарственных средств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Значение работ И.П.Павлова в области фармакологии.		
	Особенности дозирования лекарственных средств в детском и пожилом		
	возрасте.		
Раздел 3.		7.(120	
Частная фармакология		76/38	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Антисептические и	Понятие о дезинфицирующих, антисептических и химиотерапевтических		OK 02
дезинфицирующие	средствах. Требования к средствам. Классификация антисептических средств.		OK 03
средства	Основные группы антисептиков: галогеносодержащие соединения:		OK 04
	хлорсодержащие (хлорамин Б, анолит нейтральный), гипохлориты, («жавель»,		OK 05
	«клорсепт»), показания к применению, особенности действия.		OK 06
	Йодсодержащие (р-р йода спиртовой, р-р Люголя), йодофоры (йодинол,		OK 09
	йодонат, йодопирон), особенности действия, отличие йодофоров от препаратов		ПК 2.2.
	йода, показания к применению.		
	Соединения ароматического ряда: особенности действия и применения		
	фенола, лизола, резорцина, дегтя березового, ихтиола.		
	Соединения алифатического ряда: этанол (спирт этиловый), особенности	2	
	действия 95-96 град. Спирта, показания к применению этилового спирта 70-96		
	град.; формальдегид, особенности действия, показания к применению		
	растворов		
	формальдегида.		
	Красители: бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, этакридиналактат		
	(риванол), показания к применению.		
	Кислородсодержащие (окислители): механизм бактерицидного действия,		
	особенности действия калия перманганата и перекиси водорода, показания к		
	применению.		
	Детергенты (поверхностно-активные вещества): хлоргексидин, особенности		
	действия, показания к применению.		

	Соединения тяжелых металлов: препараты серебра, цинка, висмута, используемые в качестве антисептиков, особенности действия, показания к применению (серебра нитрат, протаргол, колларгол, цинка сульфат, ксероформ, дерматол). Производные нитрофурана. Применение препаратов фурацилина и фуразолидона. Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 1. Применение антисептических и дезинфицирующих средств, в том числе по назначению врача	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Щелочи: особенности действия и применения растворов аммиака, растворов натрия гидрокарбоната. Неорганические кислоты: салициловая, борная, бензойная, особенности действия, показания к применению.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Антибиотики	Общая характеристика химиотерапевтических средств, их отличия от антисептиков. Значение антибиоза. Основные принципы химиотерапии. Классификация антибиотиков по типу действия (бактерицидные, бактериостатические), по спектру действия (узкого, широкого), по химическому строению: Бета − лактамные антибиотики: природные пенициллины короткого и длительного действия (феноксиметилпенициллин, бензилпенициллина натриевая соль, бензилпенициллина новокаиновая соль, бициллины − 1,5), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты, показания к применению. Полусинтетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, оксациллин,	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.2.

-		
ампиокс, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения,		
разведение, побочные эффекты, показания к применению		
■цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим,		
цефпиром),		
спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты,		
показания к применению.		
ткарбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения,		
разведение,		
побочные эффекты, показания к применению.		
монобактамы (азтреонам), спектр и тип действия, побочные эффекты,		
показания к применению.		
Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин,		
кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные		
эффекты, показания к применению.		
Гликопептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин)		
спектр		
действия, показания к применению, побочные эффекты.		
Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин,		
гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения,		
побочные эффекты, противопоказания.		
Тетрациклины (тетрациклина гидрохлорид, доксициклин,		
метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты,		
противопоказания, показания к применению.		
Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия,		
показания к применению, побочные эффекты.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
В том числе практических занятий		
Практическое занятие. Применение антибиотиков, в том числе по	2	
назначению врача.	<u> </u>	
Самостоятельная работа обучающихся		

	История открытия антибиотиков.		
Тема 3.3. Синтетические противомикробные средства	Содержание учебного материала Сульфаэтидол (этазол), сульфадимидин (сульфадимезин), сульфадиметоксин, сульфален, сульфацетамид (сульфацил — натрий), сульфакарбамид (уросульфан), фталилсульфатиазол (фтатазол), сульфагуанидин (сульгин), ко-тримоксазол (бисептол). Конкурентный механизм действия, растворимость, продолжительность действия, спектр и тип действия, применение, побочные эффекты, основные принципы назначения и применения. Фторхинолоны: (офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин), тип и спектр действия, побочные эффекты, противопоказания, показания к применению. Нитроимидазолы (метронидазол, тинидазол), спектр и тип действия, особенности применения. Производные нитрофурана (фуразолидон, фурагин, фурадонин), спектр и	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2.
	тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Производные 8-оксихинолина (нитроксолин) спектр и тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Производные хиноксалина (диоксидин) спектр и тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Основные правила применения лекарственных средств. В том числе практических занятий Практическое занятие Применение синтетических противомикробных средств, в том числе по назначению врача	2	
	Самостоятельная работа обучающихся История получения сульфаниламидных лекарственных средств.		

Тема 3.4.	Содержание учебного материала		ОК 01
Противотуберкулезные,	Противотуберкулезные средства: понятие о препаратах 1 ряда (изониазид,		OK 02
противоспирохетозные,	рифампицин, стрептомицин) и 2 ряда (этионамид, ПАСК), принципы		OK 03
противопротозойные,	применения лекарственных средств при лечении туберкулеза, побочные		OK 04
противомикозные,	эффекты и противопоказания к применению.		OK 05
противовирусные,	Противоспирохетозные средства: препараты выбора (бензилпенициллина		OK 06
противогельминтные	натриевая соль, бициллины -1, -5), альтернативные средства (доксициклин,		OK 09
средства	ампициллин, эритромицин, азитромицин, цефтриаксон).		ПК 2.2.
	Противопротозойные средства: противомалярийные средства (хлорохин),		
	противоамебные, особенности действия и применения.		
	Противотрихомонадные средства (метронидозол, тинидазол, фуразолидон),		
	особенности действия и применения		
	Противомикозные средства:	2	
	-антибиотики (нистатин, леворин, гризеофульвин, амфотерицин В);	2	
	-синтетические средства (флуконазол, тербинафин). Особенности		
	применения		
	противомикозных средств. Особенности применения, противопоказания к		
	применению. Требования к препаратам, свойства, применение, побочное		
	эффекты.		
	Противовирусные средства: (ремантадин, оксолин, арбидол, интерферон-		
	альфа		
	человеческий лейкоцитарный). Особенности применения противовирусных		
	средств, противопоказания к применению.		
	Противогельминтные средства (пирантел, пиперазина адипинат,		
	никлозамид (фенасал), левамизол (декарис).		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение противотуберкулезных, противоспирохетозных,	2	
	противопротозойных, противомикозных, противовирусных,		

	противогельминтных средств, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на афферентную		ОК 02
средства, влияющие на	нервную систему.		ОК 03
афферентную нервную	Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания:		ОК 04
систему	Местноанестезирующие средства (новокаин, дикаин, анестезин, лидокаин).		OK 05
_	Фармакологические эффекты при местном и резорбтивном действии,		ОК 06
	показания к применению, побочные эффекты.		ОК 09
	Вяжущие средства (органические: танин, препараты растений;		ПК 2.2.
	неорганические: висмута нитрат основной, ксероформ, дерматол, цинка		
	сульфат, «викалин», «викаир»), фармакологические эффекты, показания к		
	применению.	2	
	Адсорбирующие средства (активированный уголь, магния силикат, глина	2	
	белая,		
	полифепан), показания к применению.		
	Обволакивающие средства (слизи), показания к применению.		
	Вещества, возбуждающие чувствительные нервные окончания:		
	раздражающие средства: препараты, содержащие эфирные масла (ментол,		
	валидол, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора,		
	горчичники).		
	Препараты, содержащие яды пчел (апизартрон) и яды змей (випросал,		
	випратокс).		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	2	
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на афферентную	2	
	нервную систему, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лекарственные растения, обладающие вяжущим действием.		

	Современные местноанестезирующие лекарственные средства.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную		OK 02
средства, влияющие на	нервную		OK 03
офферентную нервную	систему.		OK 04
систему	Холинергические средства:		OK 05
	М-холиномиметики (пилокарпин, ацеклидин), фармакологические эффекты,		OK 06
	показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		OK 09
	Н-холиномиметики («табекс», «никоретте»,		ПК 2.2.
	«никотинелл», варениклин), фармакологические эффекты, особенности		ПК 4.2.
	применению, побочные эффекты.		ПК 5.2.
	М-и Н-холиномиметики: фармакологические эффекты, показания к		ПК 5.3.
	применению, побочные эффекты.		
	Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин,		
	галантамин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		
	эффекты, противопоказания.	4	
	М-холиноблокаторы (атропин, скополамин, метацин, платифиллин)		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания.		
	Н-холиноблокаторы: ганглиоблокаторы (бензогексоний, пентамин),		
	миорелаксанты (тубокурарин, дитилин) фармакологические эффекты,		
	показания кприменению, побочные эффекты, противопоказания к назначению		
	H		
	холиноблокаторов, фармакологические эффекты, показания к применению.		
	Адренергические средства:		
	альфа-адреномиметики (мезатон, нафтизин, ксилометазолин),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания.		
	бета-адреномиметики (сальбутамол, фенотерол, формотерол, добутамин),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		

	противопоказания. альфа — и бета-адреномиметики (норадреналин, адреналин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		
	Бета-адреноблокаторы: понятие о некардиоселективных (пропранолол, пиндолол) и кардиоселективных (атенолол, метопролол) средствах,		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		
	Альфа- и бета-адреноблокаторы (лабеталол), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		
	Симпатомиметики (эфедрин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		
	Симпатолитики (резерпин, раунатин), фармакологические эффекты,		
	показания		
	применению, побочные эффекты, противопоказания.		
	Альфа-адреноблокаторы (фентоламин, дигидроэрготамин, празозин),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	Применение холинергических лекарственных средств, в том числе по		
	назначению врача	4	
	Применение адренергических лекарственных средств, в том числе по		
	назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Отравление беленой, дурманом, мухомором, никотином.		
	Токсикология никотина.		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на центральную	'1	ОК 02

средства, влияющие на	нервную систему.	OK 03
центральную нервную	Средства для наркоза. Понятие о наркозе, стадии наркоза. Классификация	OK 04
систему	средствах для ингаляционного наркоза: летучие жидкости: (галотан (фторотан),	OK 05
	диэтиловый эфир, изофлуран), газообразные вещества: закись азота.	ОК 06
	Средства для неингаляционного наркоза (гексенал, тиопентал – натрий,	ОК 09
	натрия оксибутират, кетамин), показания к применению, противопоказания,	ПК 2.2.
	осложнения, побочные эффекты. Отличия ингаляционного и неингаляционного	ПК 4.2.
	наркоза.	ПК 5.2.
	Снотворные средства: особенности действия и применения барбитуратов	ПК 5.3.
	(циклобарбитал), бензодиазепинов (темазепам, триазолам, оксазолам,	
	лоразепам), циклопирролонов (зопиклон), фенотиазинов (дипразин,	
	прометазин), показания к применению, побочные эффекты.	
	Противосудорожные средства:	
	Противоэпилептические средства (фенобарбитал, гексамидин, дифенин,	
	карбамазепин, вальпроат натрия, клоназепам, ламотриджин). Показания к	
	применению, побочные эффекты.	
	Противопаркинсонические средства: центральные холинолитики	
	(циклодол), средства, улучшающие дофаминэргическую передачу (леводопа,	
	карбидопа, бромокриптин), показания к применению, побочные эффекты.	
	Анальгетики: наркотические: препараты опия (морфин, омнопон, кодеин),	
	синтетические опиоиды (промедол, фентанил, пентазоцин, трамадол),	
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,	
	противопоказания. Острое и хроническое отравление опиоидами,	
	специфические агонисты-антагонисты, антагонисты опиоидов (налорфин,	
	налоксон). Профилактика лекарственной зависимости.	
	Анальгетики-антипиретики, нестероидные противовоспалительные	
	средства: классификация, общие показания к применению, побочные эффекты,	
	противопоказания к применению препаратов производных салициловой	
	кислоты (ацетилсалициловая кислота), пиразолона (анальгин, бутадион),	
	парааминофенола (парацетамол), уксусной кислоты (индометацин, кеторолак,	

дикло	фенак), пропионовой кислоты (ибупрофен, напроксен), оксикама		
` *	ксикам).		
Пс	ихотропные средства. Понятие.		
Кл	ассификация:		
неі	йролептики (аминазин, трифтазин, галоперидол, дроперидол, сульпирид),		
фарма	акологические эффекты, понятие об антипсихотическом действии,		
показ	ания к применению, побочные эффекты;		
тра	анквилизаторы (анксиолитики): (диазепам, хлордиазепоксид, нозепам,		
феназ	епам, нитразепам), фармакологические эффекты, понятие об		
анкси	олитическом действии, показания к применению, побочные эффекты;		
	дативные (препараты валерианы, пустырника, пиона, мелиссы, мяты,		
	ики, брома, комбинированные препараты – корвалол, валокордин,		
	ердин, валокормид), общие показания к применению, побочные		
эффен	сты;		
	гидепрессанты (амитриптиллин, флуоксетин), фармакологические		
	сты, показания к применению, побочные эффекты;		
1 -	епараты лития (лития карбонат), фармакологические эффекты, показания		
=	менению, побочное действие.		
	ихостимуляторы (сиднокарб, кофеин), фармакологические эффекты,		
	ания к применению, побочное действие;		
	отропные (пирацетам, пикамилон, пантогам, аминалон),		
= =	акологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты;		
	щетонизирующие средства, (препараты элеутерококка, женьшеня, алоэ,		
	крин, апилак, препараты прополиса), показания к применению.		
	едства, улучшающие мозговое кровообращение (винпоцетин,		
	ризин, нимодипин, пентоксифиллин, инстенон), показания к		
	енению, побочные эффекты.		
	гом числе практических занятий		
	рактическое занятие	4	
1.	Применение лекарственных средств, влияющих на центральную	1	

	нервную систему, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Этанол (спирт этиловый): резорбтивное действие, острое отравление,		
	алкогольная зависимость, средства ее лечения.		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Стимуляторы дыхания. Аналептики (бемегрид, кордиамин, кофеин-бензоат		OK 02
средства, влияющие на	натрия, сульфокамфокаин), фармакологические эффекты, показания к		OK 03
функции органов	применению, побочное действие.		OK 04
дыхания	Противокашлевые средства центрального (кодеин, глауцин, окселадин,		OK 05
	бутамират) и периферического (либексин) действия, показания к применению,		OK 06
	побочные эффекты. Профилактика лекарственной зависимости от кодеина.		OK 09
	Отхаркивающие средства прямого и непрямого действия (растительные		ПК 2.2.
	препараты, препараты йода, натрия гидрокарбонат), показания к применению,	2	ПК 4.2.
	побочные эффекты.		ПК 5.2.
	Муколитические средства: амброксол (амброгексал), бромгексин (солвин),		ПК 5.3.
	ацетилцистеин (мукосольвин), флуимуцил, показания к применению, побочные		
	эффекты.		
	Бронхолитические средства: адреномиметики (адреналин, эфедрин,		
	изадрин, сальбутамол, фенотерол, кленбутерол), М – холинолитики (атровент,		
	тровентол), ксантины (теофиллин, эуфиллин), показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов	2	
	дыхания, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные бронхолитические средства.		
	Фитотерапия заболевания верхних дыхательных путей.		
	Базисная терапия бронхиальной астмы.		
Тема 3.9.	Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровоснабжения	4	OK 01

	Т	
Лекарственные	и сердечной недостаточности.	OK 02
средства, влияющие на	Антиангинальные средства:	OK 03
сердечно-сосудистую	нитраты короткого (нитроглицерин) и длительного (нитронг, эринит,	OK 04
систему	изосорбида динитрат) действия, показания к применению, побочное действие;	OK 05
	антагонисты кальция (верапамил, нифедипин, дилтиазем),	OK 06
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;	OK 09
	β-адреноблокаторы (пропранолол, атенолол, метопролол), механизм	ПК 2.2.
	антиангинального действия, побочные эффекты, противопоказания к	ПК 5.2.
	применению;	ПК 5.3.
	антиангинальные средства различных групп (дипиридамол, молсидомин,	
	триметазидин, кислота ацетилсалициловая), фармакологические эффекты,	
	побочное действие отдельных препаратов.	
	Антиатеросклеротические (гиполипидемические) средства (флувастатин,	
	фенофибрат, никотиновая кислота, ксантиноланикотинат), показания к	
	применению, побочные эффекты отдельных препаратов.	
	Сердечные гликозиды (дигитоксин, дигоксин, целанид, строфантин,	
	коргликон), фармакологические эффекты, показания к применению, побочное	
	действие, токсическое действие, его профилактика, противопоказания к	
	применению.	
	Средства, применяемые при инфаркте миокарда: обезболивающие,	
	противоаритмические препараты, антикоагулянты и фибринолитические	
	средства. Фармакологические эффекты лекарственных средств, механизм,	
	показания к применению.	
	Гипотензивные средства:	
	-центрального нейротропного действия (клофелин, метилдопа),	
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;	
	-периферического нейротропного действия: ганглиоблокаторы (пентамин),	
	альфа – адреноблокаторы (празозин), бета – адреноблокаторы (пропранолол,	
	атенолол, метопролол), симпатолитики (резерпин, раунатин);	
	- миотропные вазодилятаторы (антагонисты кальция, дибазол, папаверин,	

		1	
	-шпа, магния сульфат);		
	средства, влияющие на ренин – ангиотензиновую систему:		
	- ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (каптоприл,		
зне	алаприл),		
	- блокаторы ангиотензиновых рецепторов (лозартан);		
	мочегонные средства. Фармакологические эффекты, особенности		
прі	именения, побочные эффекты препаратов отдельных групп гипотензивных		
сре	едств.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	Противоаритмические средства:		
	средства, снижающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость,		
	стоту сердечных сокращений:		
	- блокаторы натриевых каналов: хинидин, новокаинамид, этмозин,		
	докаин;		
	- препараты калия и магния, бета –адреноблокаторы, блокаторы калиевых		
	налов, антагонисты кальция, показания к применению, побочное действие,		
	отивопоказания к применению.		
1 -	Средства, повышающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость,		
	стоту сердечных сокращений (М-холиноблокаторы, α-, β- адреномиметики:		
	казания к применению, побочное действие, противопоказания к		
	именению.		
-	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
l l	1. Применение лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую	4	
	систему, в том числе по назначению врача	•	
<u> </u>	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные антигипертензивные средства.		
	Современные формы выпуска нитроглицерина и способы применения.		
	Оитотерапия гипертонической болезни.		
Ψ	entorepunna i miepronia teckon ooaesiin.		

	Современные модифицированные гипотензивные средства.		<u></u>
Тема 3.10.	Содержание учебного материала		OK 01
Средства, влияющие на	Диуретики, классификация.		OK 02
водно-солевой баланс	Калийвыводящие диуретики (диакарб, фуросемид, этакриновая кислота,		OK 03
(диуретики).	гидрохлортиазид, клопамид), особенности действия отдельных препаратов,		ОК 04
Лекарственные	показания к применению, побочные эффекты и их профилактика.		OK 05
средства, влияющие на	Калийсберегающие диуретики (спиронолактон, триамтерен), особенности		ОК 06
мускулатуру матки.	действия отдельных препаратов, показания к применению, побочные эффекты		OK 09
	и их профилактика.		ПК 2.2.
	Осмотические диуретики, показания к применению, побочные эффекты и их		ПК 5.2.
	профилактика.		ПК 5.3.
	Классификация средств, влияющих на мускулатуру матки. Применение		
	лекарственных препаратов в акушерско-гинекологической практике.	2	
	Утеростимулирующие средства (окситоцин, питуитрин, препараты	2	
	простагландинов: динопрост, динопростон, показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	Утеротонические средства (препараты спорыньи: эргометрин,		
	метилэргометрин, эрготамин эрготал), показания к применению, побочные		
	эффекты.		
	Токолитические средства:		
	 β₂- адреномиметики: фенотерол, гексопреналин, сальбутамол; 		
	- Препараты гестагенов: прогестерон, аллилэстренол (туринал);		
	- Спазмолитики миотропного действия: магния сульфат;		
	- Средства для наркоза: натрия оксибутират (ГОМК).		
	Показания к применению, побочные эффекты препаратов отдельных групп.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на водно-солевой	2	
	баланс, мускулатуру матки, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.11.	Caranyanyanan		ОК 01
	Содержание учебного материала		
Лекарственные	Средства, влияющие на аппетит:		OK 02
средства, влияющие на	- средства, повышающие аппетит (горечи), особенности действия,		OK 03
функции органов	показания к применению;		OK 04
пищеварения	- средства, снижающие аппетит (сибутрамин, орлистат), фармакологические		OK 05
	эффекты, показания к применению, побочное действие.		OK 06
	Средства, применяемые при избыточной секреции желез слизистой		OK 09
	желудка:		ПК 2.2.
	Антисекреторные средства:		ПК 5.2.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности		ПК 5.3.
	действия, показания к применению, побочное действие;		
	- H ₂ - гистаминоблокаторы (ранитидин, фамотидин), показания к		
	применению, побочное действие;		
	- М-холиноблокаторы: неселективные: платифиллин, метацин, препараты		
	красавки; селективные: пирензепин (гастроцепин); показания к применению,	2	
	побочное действие;	Z	
	- антацидные средства: системные (натрия гидрокарбонат) и несистемные		
	(алмагель, фосфалюгель, гастал, маалокс, ренни), особенности действия,		
	показания к применению, побочное действие;		
	- гастропротективные средства (де-нол, викалин, викаир, сукральфат),		
	особенности действия, показания к применению, побочное действие.		
	Средства заместительной терапии при гипофункции пищеварительных		
	желез желудка и поджелудочной железы (пепсин, соляная кислота разведенная,		
	ацидин-пепсин, абомин, панкреатин, панкурмен, панзинорм-форте, фестал,		
	дигестал), показания к применению, побочные эффекты отдельных препаратов.		
	Желчегонные средства:		
	- холесекретики (кислота дегидрохолиевая, аллохол, холензим,		
	оксафенамид, холагол, фламин, танацехол, экстракт кукурузных рылец,		
	холосас), особенности действия, показания к применению, побочное действие;		
	- холекинетики (магния сульфат, сорбит, маннит), особенности действия,		
	- лолскинстики (магния сульфат, сороит, маннит), осоосиности деиствия,		

		1
показания к применению;		
- холеспазмолитики (М-холиноблокаторы, папаверин, но-шпа), показания к		
применению.		
Гепатопротективные средства (легалон, лив-52, эссенциале, карсил),		
принцип действия, показания к применению, побочные эффекты отдельных		
препаратов.		
Противорвотные средства:		
-дофаминолитики (метоклопрамид, домперидон);		
-М-холиноблокаторы (меклозин);		
-блокаторы серотониновых рецепторов (трописетрон, ондансетрон).		
Принципы действия, показания к применению и побочные эффекты		
препаратов отдельных групп противорвотных средств.		
Слабительные средства:		
- солевые слабительные (магния сульфат, натрия сульфат);		
слабительные, размягчающие каловые массы (миндальное масло,		
вазелиновое масло), свечи с глицерином;		
- слабительные, увеличивающие объем кишечного содержимого (морская		
капуста, натуролакс);		
- касторовое масло;		
- слабительные, действующие на толстый кишечник (бисакодил, гутталакс,		
сенаде, регулакс, глаксена).		
Показания к применению, особенности действия отдельных препаратов		
групп слабительных средств.		
Антидиарейные средства (уголь активированный, лоперамид, смекта),		
особенности действия, показания к применению, побочное действие отдельных		
лекарственных препаратов.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
В том числе практических занятий		
Практическое занятие	4	
1. Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов	+	

	пищеварения, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные гепатопротекторные средства.		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Средства, влияющие на кроветворение:		OK 02
средства, влияющие на	Средства, стимулирующие эритропоэз:		OK 03
систему крови.	-препараты железа и кобальта (гемофер, ферковен, феррум лек);		OK 04
Плазмозамещающие	-препараты витаминов (цианокобаламин, фолиевая кислота, пиридоксин,		OK 05
средства.	рибофлавин, токоферол);		OK 06
-	-комбинированные препараты железа и витаминов (ферроплекс,		OK 09
	тардиферон, вифер, Сорбифер Дурулес, Феррофольгамма);		ПК 2.2.
	Показания к применению, побочные эффекты препаратов, содержащих		ПК 5.2.
	железо.		ПК 5.3.
	Средства, стимулирующие лейкопоэз (метилурацил, лейкоген,		
	молграмостим (лейкомакс), ленограстим (граноцит), показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	Средства, снижающие свертываемость крови:	2	
	-антикоагулянты прямого (гепарин) и непрямого (неодикумарин, фенилин,		
	синкумар, надропарин кальция, эноксапарин) действия, особенности действия,		
	показания к применению, побочные эффекты;		
	Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов: антиагреганты		
	(ацетилсалициловая кислота, дипиридамол, тиклопидин, пентоксифиллин),		
	показания к применению, побочные эффекты;		
	Средства, повышающие свертываемость крови:		
	-коагулянты прямого (фибриноген, тромбин) и непрямого (викасол)		
	действия, особенности действия, показания к применению, побочные эффекты;		
	-лекарственные растения с кровоостанавливающим действием (препараты		
	крапивы, водяного перца, пастушьей сумки), особенности действия, показания		
ı	к применению.		
	Фибринолитические средства (альтеплаза, пуролаза, стрептокиназа)		

особенности действия, показания к применению Антифибринолитические средства (кислота аминокапроновая, контрикал, трасилол, гордокс), показания к применению, побочные эффекты. Коллоидные растворы гемодинамического действия (плазма донорской крови, растворы альбумина, полиглюкин, реополиглюкин), пути введения, показания к применению. Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия (гемодез, гемодезнео, энтеродез), пути введения, показания к применению. Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и гипертонические, изотонический раствор натрия хлорида, раствор Рингера, дисоль, трисоль, лактосоль, регидрон), пути введения, показания к применению. Основные правила применения лекарственных средств. В том числе практических занятий Практическое занятие			
1. Применение лекарственных средств, влияющих на систему крови, в том числе по назначению врача		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.13. Лекарственные препараты гормонов, их синтетические аналоги	Содержание учебного материала Понятие о гормонах. Классификация препаратов. Применение гормональных препаратов. Препараты гормонов гипофиза: - препараты передней доли гипофиза: тетракозактид, соматропин, кортикотропин, фоллитропин-бета, гонадотропин хорионический; - препараты задней доли гипофиза: окситоцин, десмопрессин, терлипрессин; Особенности действия, показания к применению, побочное действие. Препараты гормонов щитовидной железы: левотироксин натрия, лиотиронин, тиреокомб, тиреоидин; - лечение и профилактика йододифецитных состояний. Препараты йода: калия йодид (йодомарин);	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.2. IIK 5.2.

практике. Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.	
аллилэстренол (туринал). Применение лекарственных препаратов в акушерско-гинекологической	
-гестагены: прогестерон, оксипрогестерон, дидрогестерон (дюфастон),	
- эстрогены: эстрон, эстрадиола дипропионад, гексэстрол (синэстрол);	
Препараты женских половых гормонов:	
Основные правила применения лекарственных средств.	
побочные эффекты.	
-бигуаниды (метформин), особенности действия, показания к применению,	
показания к применению, побочные эффекты;	
Синтетические пероральные гипогликемические средства: -производные сульфанилмочевины (глибенкламид), особенности действия,	
побочные эффекты инсулинотерапии.	
пути введения и продолжительность действия различных препаратов инсулина,	
инсулинах короткого, средней продолжительности и длительного действия,	
механизм действия инсулина, показания к его применению, понятие об	
Препараты гормонов поджелудочной железы. Препараты инсулина:	
побочное действие.	
дексаметазон), фармакологические эффекты, показания к применению,	
-глюкокортикоиды (гидрокортизон, преднизолон, триамцинолон,	
эффекты, показания к применению, побочное действие;	
-минералокортикоиды (дезоксикортикостерон), фармакологические	
Препараты гормонов коры надпочечников:	
- антитиреоидные средства: тиамазол, пропилтиоурацил. Фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.	

	1. Применение лекарственных препаратов гормонов и их синтетических		
	аналогов, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гормональные контрацептивные средства.			
Анаболические стероиды, применение в практической медицине.			
Тема 3.14.	Содержание учебного материала		OK 01
Препараты витаминов.	Понятие витаминов. Значение витаминов, их классификация, общие		OK 02
	показания к применению витаминных препаратов.		OK 03
	Препараты водорастворимых витаминов:		OK 04
	Витамины группы В. Влияние на сердечно-сосудистую систему, нервную		OK 05
	систему, эпителиальные покровы, участие в кроветворении, процессах зрения,		OK 06
	показания к применению, побочные эффекты.	_	OK 09
	Препараты витамина С. Участие в окислительно-восстановительных	2	ПК 2.2.
	процессах, влияние на проницаемость капилляров. Показания к применению,		
	побочные эффекты, передозировка.		
	Препараты жирорастворимых витаминов. Показания к применению		
	отдельных препаратов жирорастворимых витаминов, возможные побочные		
	эффекты.		
	Поливитаминные препараты, показания к применению. Влияние витаминов		
	на репродуктивную функцию.		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	074.04
Тема 3.15.	Содержание учебного материала		OK 01
Противоаллергические	Понятие об аллергии и аллергенах.		OK 02
средства.	Антигистаминные средства: блокаторы Н1-рецепторов первого поколения		OK 03
Средства, влияющие на	(димедрол, диазолин, тавегил, супрастин, фенкарол), второго поколения	2	OK 04
иммунные процессы.	(лоратадин, дезлоратадин, цетиризин) и третьего поколения (телфаст),		OK 05
	механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.		OK 06
	Стабилизаторы мембран тучных клеток (кромогликат натрия, кетотифен),		OK 09
	механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.		ПК 2.2.

	Глюкокортикоидные средства (преднизолон, бетаметазон, дексаметазон,		ПК 5.2.	
	будесонид, флутиказон). Особенности применения в качестве		ПК 5.3.	
	противоаллергических средств.			
	А-, β- адреномиметики прямого действия: эпинефрин			
	(адреналин).Особенности применения в качестве противоаллергических			
средств.				
	Препараты кальция: Кальция глюконат, кальция хлорид. Особенности			
	применения в качестве противоаллергических средств.			
	Понятие об иммунитете. Классификация препаратов.			
	Иммуностимуляторы (бронхомунал, рибомунил, тимоген, тималин,			
	левамизол, арбидол, иммунал, сироп корня солодки), показания к применению,			
	побочные эффекты.			
	Иммуномодуляторы (интерфероны альфа, бета, гамма), показания к			
	применению, побочные эффекты.			
Иммунодепрессанты (тимоглобулин, азатиоприн, циклоспорин А,				
метотрексат, препараты глюкокортикоидных гормонов), показания к				
	применению, побочные эффекты.			
	Основные правила применения лекарственных средств.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие	2		
	1. Применение препаратов витаминов, противоаллергических и	2		
	иммунотропных средств, в том числе по назначению врача	_		
Тема 3.16.	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01	
	Содержание учебного материала Понятия о химиотерапии злокачественных новообразований.		OK 01 OK 02	
Противоопухолевые	1 1		OK 02 OK 03	
средства Классификация противоопухолевых средств: Осложнения Цитотоксические средства:		2	OK 03 OK 04	
медикаментозной	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∠	OK 04 OK 05	
	- алкилирующие: мелфалан, хлорбутин, сарколизин, нитрозометилмочевина, сарколизин, миелосан),		OK 05 OK 06	
терапии и их лечение	- антиметаболиты: метотрексат, меркаптопурин, фторурацил,		OK 00 OK 09	
	- аптиметаоолиты. метотрексат, меркаптопурин, фторурация,		OK 07	

T		Г	
	- противоопухолевые антибиотики: доксорубицин, рубомицин,		ПК 2.2.
	оливомицин, блеомицин (блеоцин), дактиномицин,		ПК 4.2.
	- растительные алкалоиды: винкристин, винбластин, колхамин;		ПК 5.2.
	Гормональные препараты: торемифен, летрозол.		ПК 5.3.
	Ферментные препараты: аспарагиназа.		
	Препараты цитокины: Интерферон альфа – 2а (Роферон – А), Интерферон		
	альфа — $2b$ (Интрон — A .		
	Препараты моноклональных антител: ритуксимаб, трастузумаб.		
	Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
	Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической и		
	неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных средств,		
	общие мероприятия первой помощи при отравлениях:		
	- удаление вещества с места попадания в организм (обработка кожи, слизистых		
	оболочек, промывание желудка);		
	-мероприятия по предупреждению всасывания вещества в крови (применение		
	адсорбирующих, слабительных средств);		
	уменьшение концентрации всосавшегося вещества в кровь (обильное питье,		
	введение плазмозамещающих средств, диуретиков);		
	- обезвреживание яда путем применения специфических антагонистов и		
	антидотов;		
	- устранение возникших нарушений жизненно важных функций.		
	Профилактика отравлений лекарственными средствами.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение противоопухолевых средств, в том числе по назначению	2	
	врача. Осложнения медикаментозной терапии и их лечение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Отравление барбитуратами.		
	Отравление наркотическими анальгетиками		
	Отравление сердечными гликозидами.		
	* ***		

	Отравление М-холиноблокаторами. Отравление солями тяжелых металлов. Отравление антихолинэстеразными средствами.		
Промежуточная аттестация		КЭ	
Всего:		90	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет фармакологии и латинского языка

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования			
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству			
	обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
Доп	Дополнительное оборудование			
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Аляутдин Р. Н. , Преферанский Н. Г. , Преферанская Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с. ISBN 978-5-9704-5598-2. Текст : непосредственный .
- 2. Гаевый М.Д. Фармакология с рецептурой: учеб.для студентов ССУЗов /М.Д.Гаевый, Л.М.Гаевая.-М.: КНОРУС, 2022.-381 с.- ISBN 978-5-406-10178-0.. Текст: непосредственный.
- 3. Майский, В. В. Фармакология с общей рецептурой : учебное пособие / В. В. Майский, Р. Н. Аляутдин. 3-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4132-9. .. Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Аляутдин Р. Н. , Преферанский Н. Г. , Преферанская Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с. ISBN 978-5-9704-5598-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL -
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455982.html . Текст: электронный.
- 2. Анисимова, Н. А. Фармакология : учебник / под ред. Н. А. Анисимовой, С. В. Оковитого. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 464 с. ISBN 978-5-9704-6142-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html . Текст:электронный.
- 3. Кузнецова, Н. В. Клиническая фармакология : учебник / Н. В. Кузнецова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. —
- .https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460153.html . Текст: электронный.
- 4. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 464 с. : ил. 464 с. ISBN 978-5-9704-

5510-4. - // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html . — Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- **1.** Аляутдин, Р. Н. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Аляутдин Р. Н. , Преферанская Н. Г. , Преферанский Н. Г. ; под ред. Аляутдина Р. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5888-4. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458884.html). Текст: электронный.
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека // ФЭМБ : [сайт]. URL: https://femb.ru/. Текст: электронный.
- 3. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный
- 4. Государственный реестр лекарственных средств Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации: [сайт] URL: https://zdravmedinform.ru/grls.html . Текст: электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия. Основные фармакологические	Демонстрирует знания лекарственных форм, путей введения лекарственных средств, видов их действия и взаимодействия Демонстрирует знания	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания. Тестирование		
группы и фармакотерапевтические действия лекарственных средств по группам.	основных фармакологических групп, фармакотерапевтического действия лекарственных средств по группам	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии.	Демонстрирует знания побочных эффектов, видов реакций и осложнений лекарственной терапии	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Правила оформления рецептов на лекарственные препараты.	Демонстрирует знания правил оформления рецептов на лекарственные препараты	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Перечень уме	гний, осваиваемых в рамках дис	циплины		
Выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы.	Демонстрирует умение выписывать лекарственные формы в рецептах с использованием справочной литературы	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных.	Использует дополнительную литературу, ресурсы «Интернет» с целью нахождения сведений о лекарственных препаратах	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств.	Демонстрирует умение ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы		
Применять лекарственные средства, в том числе по назначению врача.	Выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с применением лекарственных	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы		

	средств, в том числе по	Оценка выполнения
	назначению врача	задания.
Давать рекомендации пациенту	Демонстрирует умение	Тестирование
по применению различных	давать рекомендации	Оценка результатов
лекарственных средств.	пациенту по применению	выполнения практической
	лекарственных средств	работы
		Оценка выполнения
		задания.

Приложение 2.15 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП 09. Здоровый человек и его окружение

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ

1.1 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП 09 Здоровый человек и его окружение является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05. формировании ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 6.5, ПК 6.6

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
Указываются	Указываются только умения,	Указываются только знания,
только коды	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине
	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 01.	Проводить сбор медицинской	Здоровый образ жизни как основа
ОК 02.	информации, выявлять факторы	профилактики заболеваний,
ОК 03.	риска и проблемы со здоровьем,	сохранения и укрепления здоровья
ОК 04.	обусловленные образом жизни	Факторы, способствующие
OK 05.	Обеспечивать печатной	сохранению здоровья: гигиена труда
ПК 4.1.	информацией о здоровом образе	и отдыха, рациональное питание,
ПК4.2.	жизни все социальные и возрастные	оптимальный двигательный режим,
ПК 4.3.	группы населения	умение справляться со стрессом,
ПК 4.4.	Проводить индивидуальные	закаливание, здоровая сексуальность,
ПК 6.5.	беседы по планированию семьи,	личная гигиена и гигиена
ПК 6.6.	личной гигиене, гигиене труда и	окружающей среды
	отдыха, рациональному питанию	Факторы, пагубно влияющие на
	Мотивировать пациента на	здоровье (злоупотребление
	здоровый образ жизни или его	спиртными напитками,
	изменение, на улучшение качества	наркотическими и другими
	жизни	психотропными средствами, курение
	Информировать о возможности	табака, избыточное употребление
	получения гражданами набора	пищи, гиподинамия, некоторые
	социальных услуг, предусмотренных	этнические и религиозные обряды,
	законом	обычаи, экология)
	Организовать (проводить)	Заболевания, обусловленные
	обучение в школах здоровья для	образом жизни человека
	подростков, молодых родителей, лиц	Организация обучения в школах
	старших возрастных групп, для	здоровья для подростков, молодых
	пациентов с гипертонической	родителей, лиц старших возрастных
	болезнью, сахарным диабетом и	групп, для пациентов с
	другими хроническими	гипертонической болезнью,
	неинфекционными заболеваниями	сахарным диабетом и другими
	Соблюдать санитарно-	хроническими 8 неинфекционными

эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации

Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования

Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи

Устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями

Проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии

Проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию

Консультирование родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни

Осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка

Проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков.

Проводить диагностику беременности

Проводить медицинский осмотр беременных женщин

Проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам

Соблюдать санитарноэпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля заболеваниями

Требования к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера

Технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт)

Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Анатомо-физиологические и психологические особенности детей, показатели жизнедеятельности в разные возрастные периоды

Правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка

Принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в

образовательных учреждениях

Система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении

Правила и принципы консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи

Применение современных методов профилактики абортов

Этапность оказания и стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде

Порядок диспансерного наблюдения женщин в период беременности

Порядок и правила физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100		
в т.ч. в форме практической подготовки	54		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	46		
лабораторные работы (если предусмотрено)	-		
практические занятия (если предусмотрено)	54		
В том числе промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Здоровье. П Рост и развитие	отребности человека. Здоровье детей.	46	
Тема 1.1. Общественное	Содержание учебного материала	2	
здоровье и здравоохранение. Потребности человека в разные возрастные периоды. Рост и развитие.	Роль сестринского персонала в сохранении и укреплении здоровья, в организации медицинской профилактики. Понятия: «здоровье», «образ жизни», «качество жизни». Понятие о группах здоровья. Критерии здоровья. Факторы, влияющие на здоровье. Факторы риска болезни. Центр здоровья. Школа здоровья Понятия: «универсальные потребности человека», «возраст», «возрастные периоды», «хронологический возраст», «биологический возраст» и «юридический возраст». Основные потребности человека в разные возрастные периоды. Понятия: «рост» и «развитие». Факторы, оказывающие воздействие на рост и развитие. Основные закономерности роста и развития человека. Характеристика роста и развития в разные возрастные периоды. Особенности сбора информации в разные возрастные периоды человека.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. ПК 4.4.
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации	-	

	Выполнение тестовых заданий		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.2. Внутриутробный	Содержание учебного материала	10	
Внутриутробный период. Доношенный новорожденный новорожденный новорожденный	Внутриутробный период и период новорожденности: закономерности роста и развития человека во внутриутробном периоде. Факторы, влияющие на здоровье плода. Значение дородовых патронажей, их цели и сроки. Основные проблемы периода новорожденности. Период новорожденности (неонатальный), его характеристика. Анатомофизиологические особенности доношенного новорожденного ребенка. Признаки доношенности новорожденного ребенка. Оценка общего состояния по шкале Апгар. Организация ухода за новорожденным ребенком. Первое прикладывание к груди. Значение асептики и антисептики в организации ухода, первичный туалет новорожденного. Адаптация детей к условиям внеутробной жизни. Пограничные состояния новорожденного ребенка. Основные потребности новорожденного и способы их удовлетворения. Возможные проблемы и пути их решения. Понятие о первичном патронаже к новорожденному. Сроки и цели. Понятие о недоношенном ребенке. Причины недонашивания беременности. Анатомофизиологические особенности отванов и систем недоношенного новорожденного. Признаки недоношенности. Степени недоношенности. Основные потребности недоношенного новорожденного и способы их удовлетворения. Особенности адаптации недоношенного новорожденного к условиям внеутробной жизни. Особенности течения пограничных состояний у недоношенных детей. Особенности ухода за недоношенным ребенком. Вскармливание недоношенных. Критерии готовности к выписке из роддома недоношенного ребенка.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1 Выявление факторов, влияющих на эмбриональное развитие, здоровье плода. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья. Обучение поддержке грудного вскармливания.	6	

	Выявление основных потребностей новорожденного и способы их удовлетворение.		
	Обучение правилам кормления грудью, уходу за новорожденным.		
	Осуществление ухода за новорожденным ребенком. Обучение проведению навыков		
	ухода (первичный туалет новорожденного, обработка пупочной ранки, проведение		
	утреннего туалета, купание, подмывание новорожденного).		
	Проведение оценки состояния новорожденных по шкале Апгар.		
	Ознакомление с правилами вакцинации новорожденного против гепатита В,		
	туберкулеза и проведения неонатального скрининга)		
	Ознакомление с правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемического		
	режимов в физиологическом отделении новорожденных, требованиях к персоналу		
	Составление планов патронажей новорожденных.		
	Оформление медицинской документации (история развития новорожденного, первый		
	патронаж к новорожденному)		
	Выявление основных проблем недоношенного новорожденного. Обучение методам		
	ухода за недоношенным ребенком.		
	Обучение проведению навыков ухода за недоношенным ребенком (расчет разовой и		
	суточной дозы пищи, способы кормления, режим кормления, способы согревания,		
	борьба с ателектазами, пользование кувезом, кормление через зонд).		
	Правила проведения вакцинации недоношенных.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий	-	
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	
Период грудного	Содержание учебного материала.		
возраста. Анатомо-	Закономерности физического, нервно-психического и социального развития ребенка.		
физиологические	Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка грудного возраста.		ОК 01.
особенности ребёнка	Анатомо-физиологические особенности нервной системы грудного ребенка. Правила	8	ОК 02.
грудного возраста.	оценки нервно-психического развития ребенка периода младенчества.	o	OK 03.
Нервно-психическое	Основные универсальные потребности ребенка периода младенчества и способы их		OK 04.
и физическое	удовлетворения. Возможные проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую		OK 05.
развитие ребёнка	среду.		ПК 4.1.

грудного возраста.	Значение режима и воспитания для удовлетворения потребностей ребенка.		ПК4.2.
Понятие о	Значение физического воспитания, закаливания, массажа для здоровья и развития		ПК 4.4.
вакцинации.	ребенка первого года жизни.		ПК 6.5.
Особенности	ресенка первого года жизни.		ПК 6.6
вскармливание детей	Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей периода младенчества.		1111 010
грудного возраста.	Понятие о вакцинации ребенка первого года жизни		
	Особенности процесса пищеварения у новорожденных и детей периода		
	младенчества.		
	Виды вскармливания. Гипогалактия, ее причины и ее профилактика.		
	Режимы кормления детей грудного возраста. Сроки и правила введения новых		
	продуктов, прикормов. Формулы для расчета разового и суточного количества пищи для		
	детей первого года жизни.		
	Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей периода младенчества.		
	Понятие о вакцинации ребенка первого года жизни.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №2		
	Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов.		
	Оценка физического развития детей грудного возраста.		
	Оценка нервно-психического развития.		
	Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области		
	укрепления здоровья.		
	Составление рекомендаций по закаливанию ребенка.		
	Обучение основным гимнастическим комплексам и массажу. Составление		
	рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного	6	
	возраста.	O	
	Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной		
	окружающей среды.		
	Оформление медицинской документации (история развития ребёнка)		
	Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области		
	укрепления здоровья.		
	Обучение родителей и окружение ребенка правилам и технике кормления детей.		
	Составление примерного меню для ребенка грудного возраста при разных видах		
	вскармливания.		

	Отработка манипуляций (кормление из бутылочки, из ложечки, контрольное кормление). Знакомство с национальным календарём профилактических прививок. Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации		
	Оформление медицинской документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по теме занятия	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Период преддошкольного и дошкольного возраста.	Характеристика преддошкольного, дошкольного возраста. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этих периодах, рост и развитие ребенка преддошкольного и дошкольного возраста. Универсальные потребности ребенка этого возраста и способы их удовлетворения, возможные проблемы. Физическое, нервно-психическое и социальное развитие ребенка преддошкольного и дошкольного возраста. Питание ребенка старше 1 года. Социальная адаптация ребенка. Подготовка к поступлению в детское дошкольное учреждение и в школу. Факторы риска. Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей преддошкольного и дошкольного возраста.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 4.1. ПК4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №3 Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов. Оценка физического и нервно-психического развития. Составление примерного меню, рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек, игровых занятий для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области укрепления здоровья. Составление рекомендаций по адаптации в детском дошкольном учреждении. Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным	6	

	гимнастическим комплексам и массажу, применяемым для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной окружающей среды для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Оформление медицинской документации (Форма N 026/y-2000 "Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов") Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации, медицинской документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач.	-	
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.5. Период	Содержание учебного материала	12	OK 01.
школьного и юношеского возрастов	Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка младшего школьного возраста; Характеристика периода младшего школьного возраста. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этот период. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие. Универсальные потребности, способы их удовлетворения. Возможные проблемы. Принципы создания безопасной окружающей среды для детей младшего школьного возраста. Значение физического воспитания для здоровья ребенка. Факторы риска и безопасности. Характеристика подросткового возраста. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этом периоде. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие. Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка старшего школьного возраста. Универсальные потребности ребенка, способы их удовлетворения. Возможные проблемы. Значение физического воспитания для здоровья ребенка подросткового возраста. Факторы риска и безопасности. Психологические проблемы перехода от детской к взрослой жизни. Помощь подростку и его родителям в ситуациях повышенного риска (депрессивные состояния,	6	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 4.1. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.

суицидальные попытки, повышенная сексуальная активность, пристрастие к вредным	
привычкам, беременность).	
Консультирование подростков по вопросам профилактики курения, злоупотребления	
алкоголем, токсикомании и наркомании.	
Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности человека	
юношеского возраста. Основные потребности, способы их удовлетворения. Возможные	
проблемы.	
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие №4	
Проведение антропометрических измерений.	
Оценка физического, нервно-психического и полового развития детей младшего и	
старшего школьного возраста.	
Составление примерного меню детям младшего и старшего школьного возраста.	
Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, правильному	
режиму дня.	
Обучение родителей ребенка и его окружение принципам создания безопасной	
окружающей среды.	6
Составление рекомендаций по режиму дня для детей младшего школьного возраста.	
Составление рекомендаций по адаптации к школе.	
Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным	
гимнастическим комплексам.	
Обучение девочек-подростков технике самообследования молочных желез,	
мальчиков-подростков - технике самообследования яичек.	
Обучение подростка и его окружение принципам создания безопасной окружающей	
среды. Обучение подростка принципам здорового образа жизни.	
Самостоятельная работа обучающихся*	
Изучение нормативной документации	
Выполнение тестовых заданий	-
Решение ситуационных задач.	
Подготовка докладов и презентаций по теме занятия	

Раздел 2. Зрелый воз	раст	40	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	
•			ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.6.

укрепления и охраны здоровья населения, понятие о факторах риска развития	
заболеваний, влияющих на репродуктивную функцию человека. Понятие о	
планировании семьи. Структура службы планирования семьи. Основные направления	
работы службы планирования семьи: охрана здоровья подростков, профилактика	
нежелательной беременности, профилактика ЗППП, помощь при бесплодии.	
Понятие о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы человека,	
роль планирования семьи в выявлении и устранении факторов риска.	
Методы и формы консультирования по вопросам планирования семьи.	
Принципы контрацепции в зрелом возрасте. Контрацептивные мероприятия у мужчин	
и женщин.	
Обзор современных методов и средств контрацепции, грамотное использование	
которых позволяет сохранить репродуктивное здоровье женщины и решить проблему	
нежелательной беременности; преимущества контрацепции перед искусственным	
прерыванием нежелательной беременности.	
Понятие о бесплодном браке, Проблемы бесплодного брака.	
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие №5	
Дискуссионное обсуждение особенностей анатомо-физиологического строения	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека.	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины.	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин.	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин.	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня.	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня. Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня. Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового образа жизни.	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня. Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового образа жизни. Обсуждение принципов контрацепции у мужчин и женщин.	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня. Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового образа жизни. Обсуждение принципов контрацепции у мужчин и женщин. Определение типа семьи. Определение этапа жизненного цикла семьи.	6
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины. Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин. Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня. Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового образа жизни. Обсуждение принципов контрацепции у мужчин и женщин.	6

	Составление рекомендаций по подготовке к запланированной беременности.		
	Обучение семейной пары правильному использованию отдельных видов		
	контрацепции.		
	Определение факторов риска, влияющих на планирование семьи.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
2.2. Период	Содержание учебного материала	10	ОК 01.

беременности Внутриутробный период. Продолжительность беременности. Потребности беременной женщины.	Основные представления об эмбриональном и плодном периоде внутриутробной жизни человека, важность внутриутробного периода для здоровья человека; наличие жизненно важных потребностей у плода и необходимость их реализации. Процесс оплодотворения и развития плодного яйца. Оплодотворение, дробление, имплантация плодного яйца, условия, необходимые для осуществления этих процессов. Понятие об онтогенезе, периоды внутриутробного развития (эмбриональный и плодный). Критические периоды внутриутробной жизни человека, возможность нарушения потребностей плода в эти периоды. Влияние вредных факторов окружающей среды на развитие плода. Основные представления о физиологическом течении беременности, о психологических и физиологических проблемах, сопровождающих нормальную беременность. Необходимость поддержки беременной со стороны семьи, мужа. Продолжительность физиологической беременности и основные изменения, происходящие в организме беременной; значение этих изменений для нормального развития плода и подготовки к родам. Признаки беременности (предположительные, вероятные, достоверные). Изменения жизненно важных потребностей беременной; проблемы, сопровождающие физиологическую беременность. Роль медицинских работников, семьи, мужа в поддержании качества жизни беременной и развития плода. Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности беременной.	4	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 4.1. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	Продолжительность физиологической беременности и основные изменения,		
	Признаки беременности (предположительные, вероятные, достоверные). Изменения жизненно важных потребностей беременной; проблемы, сопровождающие	4	
	беременной и развития плода.		
	Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности беременной.		
	Дородовые патронажи. Необходимость сознательного подхода к материнству и отцовству, понимание		
	возникающих проблем, готовность их решать. Психологические проблемы, связанные с предстоящими родами, материнством, отцовством.		
	В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие №6 Обсуждение процесса оплодотворения и развития плодного яйца. Обучение определению признаков беременности. Определение предполагаемого срока родов. Составление планов дородовых патронажей. Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям. Оформление медицинской документации (Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы)	6	
	Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов	-	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 2.3. Период беременности и родов. Подготовка к родам. Процесс родов. Послеродовый период.	Структура современных принципов подготовки к родам, их роль в укреплении здоровья матери и будущего ребенка; психологическая и физическая подготовка мужей к осуществлению психологической поддержки женщины во время родов, к будущему отцовству. Понятие о родовом акте. Течение родов: периоды родов, их физиологическая сущность, продолжительность; родовые изгоняющие силы - схватки, потуги. Проблемы здоровой роженицы, роль медицинского работника в решении этих проблем. Предвестники родов. Подготовка беременных женщин и их семей к родам - помощь в сознательном подходе к предстоящим проблемам, вселение уверенности в благополучном исходе родов.	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №7 Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям. Обучение беременной основным приемам, способствующим уменьшению болевых	6	

ощущений во время родов, правильному поведению во время родов.

Составление плана беседы с супружескими парами по подготовке к родам, грудному вскармливанию

Отработка манипуляций (оказание акушерского пособия в родах, проведение первого туалета новорожденного)

Обучение родильницы кормлению грудью, гигиена молочных желёз.

Оформление медицинской документации (история родов)

Основные представления о физиологической сущности послеродового периода, о лактации, ее значении для здоровья женщины, о преимуществах грудного вскармливания, об изменении семейной психологии и проблемах супругов после рождения ребенка, о принципах консультирования здоровых женщин в послеродовом периоде.

Определение понятия «послеродовый период», его продолжительность и значение для здоровья женщины.

Основные изменения происходящие в органах и системах родильницы (обратное развитие половых органов, изменения в эндокринной системе).

Понятие о процессе лактации.

Преимущество грудного вскармливания новорожденных.

Проблемы родильницы, возникающие в первые дни послеродового периода, связанные с лактацией, кормлением новорожденного, с изменениями в репродуктивной системе; роль медицинского работника в решении этих проблем.

Роль медицинского работника в осуществлении программы «Позитивное материнство». Подготовка супружеских пар к родам и послеродовому периоду.

Ориентация супружеских пар на грудное вскармливание новорожденных.

Психологические проблемы, возникающие в семье при появлении новорожденного, связанные с отцовством, материнством, изменением ролей в семье.

Принципы консультирования родильницы по вопросам питания, гигиены, контрацепции, сохранения грудного вскармливания.

Самостоятельная работа обучающихся*

Изучение нормативной документации

Выполнение тестовых заданий

Решение ситуационных задач.

Подготовка докладов и презентаций по теме занятия

	Просмотр учебных видеороликов. Изучение информации официальных сайтов		
	медицинских организаций: родильный дом, женская консультация.		
Гема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Климактерический	Понятия «климакс», «климактерический период», «пременопауза», «менопауза»,		ОК 01.
период	«постменопауза». Понятие о климактерическом периоде в жизни человека как о		ОК 02.
	естественном переходе от зрелости к старости, об изменении жизненно важных		ОК 03.
	потребностей человека в этот период, о роли медицинского работника в решении		ОК 04.
	психологических и физиологических проблем переходного периода и в сохранении		OK 05.
	качества жизни человека. Основные представления о климактерическом синдроме,		ПК4.2.
	факторах риска развития климактерического синдрома и возможности его профилактики.		ПК 4.4.
	Понятие о климактерическом периоде как о физиологическом периоде в жизни		ПК 6.6.
	человека. Причины возникновения климакса.	2	
	Изменения, происходящие в организме женщины и мужчины в климактерическом	2	
	периоде. Особенности возрастных изменений в репродуктивной системе женщины		
	(постепенное снижение детородной, менструальной функции, изменения сексуальной		
	функции) и мужчины. Особенности протекания климактерического периода у женщин и		
	мужчин.		
	Стадии климактерического периода у женщин и их краткая характеристика по		
	изменениям в репродуктивной системе (пременопауза, менопауза, постменопауза).		
	Профилактика тяжелого течения климакса. Роль медицинского работника в пропаганде		
	здорового образа жизни и охране здоровья пациентов в переходном периоде.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №8		
	Дискуссионное обсуждение причин возникновения климакса у мужчин и женщин,		
	факторов, влияющих на появление раннего климакса.		
	Обучение выявлению факторов, влияющих на патологическое течение климакса,	6	
	проблем человека в климактерическом периоде. Составление рекомендаций женщине и		
	мужчине в климактерическом периоде по режиму дня, питанию, гигиене, поддержанию		
	безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации	_	
	Выполнение тестовых заданий	-	
	Решение ситуационных задач.		

Раздан 3. Знапаву а д	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов Изучение информации официальных сайтов медицинских организаций: женская консультация иц пожилого и старческого возраста		
	иц пожилого и старческого возраста	14	
Тема 3.1. Введение	Содержание учебного материала	2	OK 01.
в геронтологию. Основные понятия. Теории и механизмы старения Анатомо-физиологические и психологические особенности лиц пожилого и старческого возраста	Введение в геронтологию. Понятие о геронтологии. Актуальность геронтологии на современном этапе развития общества. Старение как закономерный этап жизнедеятельности человека. Средняя продолжительность жизни в историческом аспекте. Основные причины смертности в России. Увеличение численности пожилых и старых людей на фоне сверхсмертности мужчин и феминизации общества. Медикодемографические и социально-гигиенические аспекты постарения населения. Место человека преклонного возраста в современном обществе. Отношение к пожилым людям как важный показатель нравственного состояния общества. Виды, теории и механизмы старения. Характеристика процесса старения. Образ жизни, его влияние на процессы старения. Влияние неблагоприятной экологической обстановки на интенсивность и выраженность процессов старения. Анатомо-физиологические изменения в пожилом и старческом возрасте: особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, нейроэндокринной систем, системы крови, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, кожи. Возрастные изменения личности пожилого человека и его эмоциональной жизни. Интеллект в преклонном возрасте, психомоторная способность, проявления эмоциональности. Самооценка и социальная среда. Стрессовые ситуации в старости. Нарушения памяти, сна. Возможные проблемы в удовлетворении универсальных потребностей человека в преклонном возрасте.	2	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	-	

	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Изучение нормативной документации	-	
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Просмотр учебных видеороликов		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01.
Организация	Потребности пожилых людей в различных видах медико-социальной и бытовой		ОК 02.
социальной и	поддержки. Комплексный медико-социальный характер помощи пожилым как		ОК 03.
медицинской	необходимое условие её эффективности. Законодательные аспекты социальной защиты		ОК 04.
помощи населению	престарелых граждан. История и современная структура гериатрической службы РФ.		OK 05.
старших возрастных	Опыт других стран.		ПК4.2.
групп.	Проблема адаптации лиц старших возрастных групп к старению и микросоциальной		ПК 4.4.
	среде. Синдром ранней смерти после выхода на пенсию («пенсионная болезнь»).		ПК 6.6.
	Сохранение социальной активности: продолжение посильной трудовой деятельности,		
	участие в общественной жизни, активные контакты с родственниками, чтение		
	периодических изданий, просмотр телепередач, различные увлечения.		
	Пожилой человек в семье. Взаимопомощь поколений. Рост числа одиноких пожилых	1	
	людей, экономические и социальные аспекты одиночества в старости. Создание	4	
	безопасной среды для пожилого человека в общественных местах, в транспорте, на		
	улице.		
	Основные нормативные документы, регламентирующие социальную защиту		
	населения старших возрастных групп. Пенсионное обеспечение, система льгот.		
	Категории населения преклонного возраста, имеющие право на льготы.		
	Различные организационные формы гериатрической помощи: гериатрические		
	кабинеты (отделения) в лечебно-профилактических учреждениях, дневные стационары		
	для пенсионеров, дома-интернаты, дома сестринского ухода, пансионаты и санатории		
	для пожилых людей, геронтологические территориальные центры. Организация		
	гериатрической помощи на дому. Патронажные группы социальной помощи одиноким		

при районных отделах социального обеспечения и их функции.	
Сестринские услуги лицам пожилого и старческого возраста. Психологические и	
этические аспекты сестринской работы с пожилыми и старыми людьми. Принципы	
эффективного общения.	
Сестринский уход при оказании консультативной помощи по вопросам укрепления	
здоровья пожилых людей. Сестринское обследование удовлетворения универсальных	
потребностей стареющего человека с точки зрения влияния на здоровье. Оценка	
факторов индивидуального риска. Отношение пациента и его семьи к проблеме	
укрепления здоровья. Оценка потенциальных возможностей (ресурсов) пациента и его	
семьи для обеспечения позитивных перемен в образе жизни. Выявление препятствий для	
удовлетворения потребностей. Проблемы пациента, связанные с дефицитом знаний,	
умений, навыков в области укрепления здоровья. Мотивация пациента на оздоровление	
образа жизни.	
Планирование мероприятий по укреплению здоровья совместно с пациентом и его	
семьей. Реализация сестринских вмешательств: консультации по вопросам	
рационального образа жизни, обеспечения печатной информацией, помощь в	
формировании здоровых привычек. Оценка эффективности сестринских вмешательств.	
Поощрение успехов пациента в оздоровлении образа жизни. Коррекция сестринских	
действий на основании обратной связи.	
Представление о гериатрической фармакотерапии, правила безопасного лечения	
пожилого человека фармакологическими препаратами.	
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие №9	
Дискуссионное обсуждение социальных проблем человека преклонного возраста,	
экономических и социальных аспектов одиночества, особенности формирования и	
оказания социальной помощи в России.	
Пенсионное обеспечение, система льгот.	_
Определение и обоснование нуждаемости в социальной помощи. Обсуждают	6
проблемы создания безопасной среды в общественных местах, на транспорте, на улице и	
т.д. для людей преклонного возраста.	
Обосновывают значение семьи для пожилого пациента, роль общественных	
организаций в сохранении социальной активности.	
Проведение собеседования с пациентом преклонного возраста, определение его	

	социального статуса, выявление сохранности социальных контактов, положения		
	пациента в микросоциуме. Составление отчета по результатам собеседования с		
	выводами. При разборе конкретных ситуаций определяют и обосновывают нуждаемость		
	в социальной помощи.		
	Дискуссионное обсуждение возможностей сестринской службы в удовлетворении		
	универсальных потребностей пожилых пациентов и решении их проблем со здоровьем.		
	Теоретическое обоснование особенностей специализированного сестринского ухода с		
	учётом анатомо-физиологических и психологических возрастных изменений,		
	особенности способов удовлетворения универсальных потребностей.		
	Методика сестринского обследования образа жизни пациента. Примеры возможных		
	проблем пациента, связанных с дефицитом знаний, умений, навыков в области		
	укрепления здоровья. Определение целей и планирование объема обучения. Реализация		
	плана обучения. Оценка эффективности объема обучения.		
	Обеспечение безопасности пожилого пациента в МО, в том числе особенности		
	раздачи лекарственных средств в геронтологических отделениях. Обучение пациентов		
	старших возрастных групп правилам приема лекарственных препаратов в домашних		
	условиях.		
	Работа с пациентами старших возрастов в отделениях стационара.		
	Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.	-	
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Просмотр учебных видеороликов		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Искусство	Здоровый образ жизни как залог активного долголетия. Факторы риска для человека		ОК 01.
продления жизни	пожилого и старческого возраста. Пути увеличения продолжительности жизни и		ОК 02.
Медико-социальные	замедление темпов старения. Позитивная личностная концепция. Способы сохранения		ОК 03.
и психологические	интеллекта. Понимание возрастных изменений. Особенности геродиететики. Контроль	2	ОК 04.
аспекты смерти	массы тела. Режим рациональной физической активности и распорядок дня пожилого		ОК 05.
	человека. Регуляция ночного сна. Личная гигиена и герокосметология. Сохранение		ПК4.2.
	социальных контактов. Предупреждение психотравмирующих ситуаций в		ПК 4.4.

межличностном общении. Интимная жизнь в пожилом возрасте. Приспособление к ограничениям и создание безопасной среды обитания для пожилого человека. Требования к жилищу и его оборудованию. Здоровый досут. Ограничение курения, приёма алкоголя. Условия окружающей среды, препятствующие сохранению здоровья. Роль семьи пожилого пациента в сохранении здоровья, способности к самообслуживанию и продлению активного долголетия. ЗПонятие «смерть». Классификация смерти. Медико-биологические, философские, религиозные, социально-психологические аспекты смерти. Законодательство РФ об эвтаназии. Естественная смерть. Основные этапы умирания и смерти. Эмоциональные стадии горевания. Психологическая поддержка умирающего человека и его близких.		ПК 6.6.
	-	
Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов Всего:	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медико-биологических дисциплин

	инет медико-биологических дисциплин				
<u>№</u>	Наименование оборудования				
	ециализированная мебель и системы хранения				
	Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.				
3	лабораторные шкафы				
4	пробирки разные				
5	чашки Петри				
6	мерная посуда				
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов				
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В				
8	контейнеры для сбора отходов				
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов				
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов				
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала				
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный				
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария				
15	иммерсионное масло				
16	пеленальный стол				
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;				
18	сантиметровая лента				
19	медицинский инструментарий				
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением				
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра				
3	микроскопы				
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты				
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)				
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные				
7	<u>КЮВе3</u>				
	емонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам				
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам				
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы				
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические				
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).				
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций				

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и

(или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. DOI : 560 с. ISBN 978-5-9704-5684-2. Текст : непосредственный
- 2. Курбатова, У. Б. Здоровый ребенок : учебное пособие для спо / У. Б. Курбатова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-8114-8204-7. Текст : непосредственный
- 3. Морозов, М.А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие для спо / М. А. Морозов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-8315-0. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ф. И. Ушакова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 168 с. : ил. 168 с. ISBN 978-5-9704-6172-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461723.html Режим доступа : по подписке.
- 2. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. DOI : 10. 33029/9704-5217-2-ZDC-2019-1-560. 560 с. ISBN 978-5-9704-5684-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456842.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Сединкина, Р. Г. Сестринский уход за пациентами пожилого возраста : учебник / Р. Г. Сединкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 608 с. : ил. 608 с. ISBN 978-5-9704-6788-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467886.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с. : ил. 240 с. ISBN 978-5-9704-5743-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457436.html
- 5. Игнатова, Л. Ф. Первичная медико-санитарная помощь детям. Дошкольный и школьный возраст : учебное пособие / Л. Ф. Игнатова, В. В. Стан, Н. В. Иванова и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 312 с. ISBN 978-5-9704-5590-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455906.html
- 6. Назарова, И. Б. Репродуктивное здоровье и планирование семьи / И. Б. Назарова, И. Г. Шембелев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-507-45226-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262493 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие для спо / М. А. Морозов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-8315-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174994 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Курбатова, У. Б. Здоровый ребенок : учебное пособие для спо / У. Б. Курбатова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6850-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152646 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Никонова, О. Н. Здоровый человек и его окружение: здоровье детей. Практикум: учебное пособие для спо / О. Н. Никонова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 80 с. ISBN 978-5-507-45205-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292898 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 3. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 4. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.10.2020 № 1177н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 6. Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.01.2020 N 8 URL: https://base.garant.ru/72158122/- Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в Российской Федерации. Национальное руководство 2022. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(4):3235. doi:10.15829/1728-8800-2022-3235. EDN DNBVAT Текст: электронный // org.gnicpm.ru [caйт]. URL:https://org.gnicpm.ru/wp-content/uploads/2022/05/profilaktika-hronicheskih-neinfekczionnyh-zabolevanij-v-rossijskoj.pdf
- 8. Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html

9. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А. , Тихомирова В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5158-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451588.html (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	стрируемых знаний, которые могут быть	проверены
Здоровый образ жизни как основа профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья.	владеет информацией о здоровом образе жизни как основе профилактики заболеваний, сохранении и укреплении здоровья;	Письменный и устный опрос. Дискуссия.
Факторы, способствующие сохранению здоровья: гигиена труда и отдыха, рациональное питание, оптимальный двигательный режим, умение справляться со стрессом, закаливание, здоровая сексуальность, личная гигиена и гигиена окружающей среды.	владеет информацией о факторах, способствующих сохранению здоровья: гигиена труда и отдыха, рациональное питание, оптимальный двигательный режим, умение справляться со стрессом, закаливание, здоровая сексуальность, личная гигиена и гигиена окружающей среды;	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме. Оценка презентаций, устного доклада
Факторы, пагубно влияющие на здоровье (злоупотребление спиртными напитками, наркотическими и другими психотропными средствами, курение табака, избыточное употребление пищи, гиподинамия, некоторые этнические и религиозные обряды, обычаи, экология).	демонстрирует знания о факторах, пагубно влияющие на здоровье (злоупотребление спиртными напитками, наркотическими и другими психотропными средствами, курение табака, избыточное употребление пищи, гиподинамия, некоторые этнические и религиозные обряды, обычаи, экология);	
Заболевания, обусловленные образом жизни человека.	демонстрирует знания о заболеваниях, обусловленных образом жизни человека;	
Организация обучения в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями.	владеет информацией об организации обучения в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями;	
Требования к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера.	демонстрирует знания о требованиях к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера;	
Технологии выполнения	демонстрирует знания о технологии	

простых медицинских услуг,	выполнения простых медицинских услуг,
манипуляции сестринского	манипуляции сестринского ухода
ухода (отраслевой стандарт).	(отраслевой стандарт);
	1
Национальный календарь	владеет информацией о национальном
профилактических прививок и	календаре и календаре профилактических
календарь профилактических	прививок по эпидемическим показаниям;
прививок по эпидемическим	
показаниям.	
Анатомо-физиологические и	демонстрирует знания об анатомо-
психологические особенности	физиологических и психологических
детей, показатели	особенностях детей, показателях
жизнедеятельности в разные	жизнедеятельности в разные возрастные
возрастные периоды.	периоды;
возрастиве периоды.	периоды,
Правила и принципы	демонстрирует знания о правилах и
мониторинга физического и	принципах мониторинга физического и
нервно-психического развития	нервно-психического развития здорового
здорового ребёнка.	ребёнка;
Принципы организации	демонстрирует знания о принципах
рационального питания детей	организации рационального питания детей
раннего возраста, а также	раннего возраста, а также детей,
детей, воспитывающихся и	воспитывающихся и обучающихся в
обучающихся в	образовательных учреждениях;
образовательных учреждениях.	
Cyatawa aynayyy ayanaby g	TOMOVOTOVOVOT ONOVING O OVOTOMO
Система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и	демонстрирует знания о системе
1 1	охраны здоровья матери и ребенка, семьи
репродуктивного здоровья в	и репродуктивного здоровья в
здравоохранении.	здравоохранении;
Правила и принципы	демонстрирует знания о правилах и
консультирования по вопросам	принципах консультирования по вопросам
охраны и укрепления	охраны и укрепления репродуктивного
репродуктивного здоровья,	здоровья, планирования семьи;
планирования семьи.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Применение современных	демонстрирует знания о применении
методов профилактики абортов.	современных методов профилактики
-	абортов;
2	
Этапность оказания и	этапности оказания и стандартах оказания
стандарты оказания	медицинской помощи женщинам в период
медицинской помощи	беременности и в послеродовом периоде;
женщинам в период	
беременности и в послеродовом	
периоде.	
Порядок диспансерного	демонстрирует знания о
наблюдения женщин в период	демонстрирует знания о порядке

беременности.	диспансерного наблюдения женщин в период беременности;	
Порядок и правила физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.	демонстрирует знания о порядке и правилах физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.	
-	теристики демонстрируемых умений	
Проводить сбор медицинской информации, выявлять факторы риска и проблемы со здоровьем, обусловленные образом жизни	демонстрирует умение по сбору медицинской информации и выявлению факторов риска и проблем со здоровьем, обусловленных образом жизни;	Наблюдение и оценка
Обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения	способен обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения;	выполненных практических умений, оформленных медицинских документов
Проводить индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию	демонстрирует умение проводить индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию;	Решение ситуационных задач.
Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни	способен мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни;	Решение заданий в тестовой форме. Анализ составления плана
Информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом	способен информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом;	беседы с различными категориями населения.
Организовать (проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями	демонстрирует умение организовать (проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями;	Анализ составления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни. Наблюдение и

Соблюдать санитарно- эпидемиологические правила и	демонстрирует умение соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и	оценка выполненных
нормативы (санитарные правила) медицинской организации	нормативы (санитарные правила) медицинской организации;	практических умений в ходе проведения деловых игр,
Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования	демонстрирует умение обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования;	мастер-классов
Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи	демонстрирует умение использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи;	
Устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями	способен устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями;	
Проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии	демонстрирует умение проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии;	
Проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию	демонстрирует умение проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию;	
Консультирование родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни	демонстрирует умение консультирования родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни;	
Осуществлять мониторинг физического и нервнопсихического развития здорового ребёнка	способен осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка;	
Проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в	способен проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков;	

том числе подростков.	
Проводить диагностику беременности	способен проводить диагностику беременности;
Проводить медицинский осмотр беременных женщин	способен проводить медицинский осмотр беременных женщин;
Проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам	способен проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам;
Соблюдать санитарно- эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля	демонстрирует умение по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил и норматив (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля.

Приложение 3 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

- 1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся
- 1.2. Направления воспитания..
- 1.3. Целевые ориентиры воспитания

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

- 2.1 Уклад ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж
- 2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

- 3.1 Кадровое обеспечение
- 3.2 Нормативно-методическое обеспечение
- 3.3 Требования к условиям работы с обучающимися
- с особыми образовательными потребностями
- 3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся
- 3.5 Анализ воспитательного процесса

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Календарный план воспитательной работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Матрица достижения инвариантных целевых ориентиров при реализации программы воспитания в процессе обучения

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания, реализуемая в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (далее — Рабочая программа воспитания) является обязательной частью образовательной программы образовательной организации и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Она направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющего традиционные российские духовно-нравственные ценности,
 проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления организацией; реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений. Рабочая программа воспитания сохраняет преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования.

Рабочая программа воспитания разработана с учётом Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийскогообразования 01.07.2020); Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена УказомПрезидента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Рабочая программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Структурным элементом программы является календарный план воспитательной работы (Приложение 1).

Содержание рабочей программы воспитания включает инвариантный компонент и вариативный компонент, отражающий региональные особенности нашей области, состав и направленность образовательных программ СПО, реализуемых в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж.

Основнымимодулями являются: «Образовательная деятельность», «Кураторство», «Наставничество», «Основные воспитательные мероприятия, «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство».

Дополнительные модули - «Добровольчество» и «Медицина и краеведение».

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Воспитательная деятельность в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимые знания);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе, их освоение и принятие, современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой специальности (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, е го традициям, чувства гордости за достижения России и ее культуры, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностносмысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому

и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек.

1.3. Целевые ориентиры воспитания

1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «...формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей обязательно отражены в **инвариантных планируемых** результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностноеразвитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Инвариантные целевые ориентиры воспитания обучающихся ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических,

военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта,профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

емонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного бережливого производства природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности

1.3.2. Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Вариативные целевые ориентиры воспитания формируются с учётом этнокультурных и региональных особенностей нашей области, состава и направленности реализуемых в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» образовательных программ СПО, а также условий образовательной деятельности в колледже. Вариативные целевые ориентиры не противоречат инвариантным целевым ориентирам, а дополняют их.

Гражданское воспитание

Демонстрирующий понимание значимости профессии фельдшера для развития Рязанской области, проявляющий уважение к профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ профессии фельдшера в обществе.

Соблюдающий врачебную тайну, принципы и нормы медицинской этики, морали, права в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.

Принимающий и понимающий цели и задачи по укреплению и сохранению здоровья населения Рязанской области, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению уровня развития медицины Рязанской области в национальном и мировом масштабах.

Осознающий единство пространства Рязанской области как единой среды обитания всех населяющих ее национальностей и народов, определяющей общность их исторических судеб; уважающий религиозные убеждения и традиции народов, проживающих на территории Рязанской области.

Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым медицинским технологиям.

Демонстрирующий навыки позитивной социально-культурной деятельности по развитию молодежного самоуправления (молодежные правительства, парламенты, студенческие советы, трудовые коллективы и др.).

Патриотическое воспитание

Проявляющий деятельное ценностное отношение к истории развития медицины и здравоохранения в Рязанской области, традициям и памятным датам, связанным с историей области.

Проявляющий интерес к истории образования и развития ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».

Осознанно участвующий в подготовке и проведении мероприятий, связанных с историей Рязани и области, формирующих любовь к малой Родине.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма в обществе, коррупции в профессиональной области.

Духовно-нравственное воспитание

Соблюдающий в своей профессиональной деятельности основные этические принципы.

Проявляющий м и л о с е р д и е , доброжелательность, чувство такта в профессиональной деятельности и готовность оказать помощь каждому, кто в ней нуждается.

Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных радиций и ценностей многонационального российского государства и своего региона.

Принимающий активное участие в жизни колледжа, в том числе в социально значимой

деятельности (добровольчестве)

Эстетическое воспитание

Проявляющий гуманизм во всех сферах медицинской деятельности.

Изучающий эстетические качества пациента, психоэмоциональные и эмоциональные реакции и переживания пациента.

Характеризующийся особо теплым, чутким, внимательным отношением к пациентам, самоотверженной деятельностью на благо и здоровье человека.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Осознанно использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, ведущий здоровый образ жизни.

Умеющий проводить санитарно-гигиенические мероприятия по укреплению здоровья населения, предупреждению болезней.

Профессионально-трудовое воспитание

Мотивированный к обучению, стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию в профессиональной деятельности

Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

Соблюдающий в своей профессиональной деятельности принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.

Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Экологическое воспитание

Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, умеющий применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Умеющий давать санитарно-гигиеническую оценку факторам окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической и природоохранной направленности, осуществляемой на территории Рязанской области.

Ценности научного познания

Самостоятельно определяющий задачи профессионального и личностного развития, занимающийся повышением своей квалификации.

Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях.

Ориентирующийся в условиях частой смены технологий деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Рабочая программа воспитания в колледже выполняет консолидирующую роль, направленную на совершенствование воспитательной работы, формирование новых традиций, форм и методов работы, возможность более качественно решать вопросы, связанные с подготовкой будущих специалистов на основе тесного сотрудничества с медицинскими и фармацевтическими организациями, социальными партнерами колледжа, участвующими в процессе воспитания.

В колледже формируются и развиваются новые традиции. Это, прежде всего, реализация федеральных проектов: поднятие (спуск) Государственного флага Российской Федерации, проведение воспитательных часов «Разговоры о важном», акция милосердия и добра «Белый цветок» (в знак памяти и почтения великой княгини Елисаветы Федоровны Романовой, создательнице и настоятельнице Марфо-Мариинской обители), участие студентов в Российском движении детей и молодежи, развитие студенческого самоуправления, медиа-центра, организация студенческих творческих клубов, спортивных секций, повышение роли добровольческого движения, социального партнерства и других форм работы, направленных на повышение социальной активности обучающихся.

Воспитательный процесс в колледже базируется на традициях профессионального воспитания:

- > гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;

Процесс воспитания основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и обучающихся:

- принцип учета возрастных и индивидуальных психологических особенностей обучающихся;
- принцип воспитания в коллективе, который дает обучающемуся положительный опыт социальной жизни и создает благоприятные условия для позитивно направленного самопознания, самоопределения и самореализации;

- принцип социального партнерства в воспитании ориентирует всех субъектов воспитания на равноправное сотрудничество, поиск согласия и оптимизацию отношений в интересах развития личности и общества;
- принцип преемственности в воспитании указывает на непрерывность процесса воспитания, на необходимость личностного присвоения обучающимся культурно-исторических и российских ценностей и традиций, формирования общероссийской гражданской идентичности.

Основными традициями воспитания в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» являются следующие:

- реализация проектов, направленных на воспитание у обучающихся духовнонравственных качеств, необходимых в будущей профессиональной деятельности, таких как милосердие, сострадание, гуманизм.
- организация основных совместных дел, объединяющих обучаемых и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг кдругу;
- разработка и реализация годового плана воспитательной работы колледжа, включающей «ключевые общеорганизационные дела», через которые осуществляется интеграция воспитательных действий педагогов;
- объединение кураторов учебных групп, реализующих программу воспитания, личностно-развивающую, организационную и правовую деятельность по отношению к обучающимся;
- работа системы спортивных секций, клубов дополнительного образования;
- использование информационно-коммуникативных технологий и ресурсов сети Интернет;
- психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательного процесса, в т.ч. обучающихся с инвалидностью и OB3.

Сложившаяся система воспитания в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» определила основные подходы в воспитании:

- Личностно-деятельностный предполагает создание условий, обеспечивающих развитие личности студентов с учетом самооценки своих возможностей, удовлетворение личных запросов и потребностей в профессиональном становлении и самоопределении;
- Личностно-ориентированный предполагает развитие и саморазвитие личностных качеств студента на основе общечеловеческих ценностей. Гуманистическое личностно-ориентированное воспитание в колледже это

педагогически управляемый процесс культурной идентификации, социальной адаптации и творческой самореализации личности, в ходе которой происходит вхождение в культуру, в жизнь социума, развитие всех его творческих способностей и возможностей.

- Практико-ориентированный – главный компонент профессионального образования в колледже.

Так как воспитание рассматривается в колледже как организация деятельности следует отметить основные методы воспитания: формирования положительного опыта поведения В процессе деятельности (приучение, упражнение, поручение, создание воспитывающих требование, общественное мнение); методы формирования общественного сознания (беседа, рассказ, диспут, лекция, пример); методы стимуляции деятельности (соревнование, поощрение, порицание).

Миссия колледжа нацелена на подготовку специалистов нового типа: свободно владеющих своей профессией, готовых к эффективной профессиональной деятельности на уровне современных стандартов и передовых технологий, способных жить и трудиться в стремительно меняющихся социально-экономических условиях, достойных граждан России, ориентированных на высокие нравственные пенности.

Большую роль в воспитательном процессе играют ключевые мероприятия колледжа, являющиеся одним из вариантов совместной деятельности студентов и преподавателей. Важной чертой каждого ключевого дела является его коллективный характер на всех стадиях реализации: разработка, планирование, проведение, подведение итогов, анализ результатов. В проведении общих дел присутствует как соревновательность между группами, так и конструктивное межгрупповое и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность.

Открытость жизни колледжа обеспечивается освещением всех важнейших событий в Интернет- пространстве: на сайте колледжа и в сообществе образовательной организации в социальной сети ВКонтакте.

ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» участвует в воспитательно значимых проектах и программах: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/; «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/; России» «Лидеры https://лидерыроссии.рф/; «МыВместе» https://onf.ru; (волонтерство) BO всероссийском профессиональном чемпионате «Профессионалы», движении «Абилимпикс»; в областных, региональных, федеральных патриотических конкурсах и проектах и др.

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности.

Модуль «Образовательная деятельность»

Цель модуля — создание в ходе учебных занятий самостоятельного приобретения новых знаний, навыков планирования и достижения цели, успешного взаимодействия обучающихся друг с другом, умения выстраивать отношения с окружающими, помогающие в профессиональном и социальном становлении личности.

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

- Использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т.п., отвечающих содержанию и задачам воспитания.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям.
- Использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и пр.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности.
- Организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия социальных партнеров, по историческим достопримечательностям).

- Дополнительные факультативные занятия исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической направленности, духовно-нравственной направленности по религиозным культурам народов России, духовно-историческому краеведению.
- Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания.
- Побуждение обучающихся соблюдать на занятии нормы поведения, правила общения со сверстниками и преподавателями, соответствующие укладу колледжа, установление и поддержка доброжелательной атмосферы.

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала куратора учебной группы как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, реализуется в соответствии с Положением о педагогических работниках, осуществляющих кураторство, в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», предусматривает для куратора:

- Организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором (всероссийские проекты «Разговоры о важном», «Пушкинская карта», воспитательные часы, участие в профессиональных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, проектах различного уровня).
- Сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, экскурсии, тематические воспитательные часы, творческие конкурсы, круглые столы, библиотечные уроки, уроки мужества, акции, поддерживающие социально-значимые инициативы.
- Взаимодействие с родителями (законными представителями) по посещаемости и успеваемости обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с

педагогическим коллективом и администрацией.

- Работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права.
- Планирование и проведение групповых собраний обучающихся, находящихся в ведении куратора, целевой воспитательной тематической направленности по планам работы кураторов и по необходимости;
- Инициирование и поддержка кураторами участия обучающихся в общих мероприятиях колледжа, оказание необходимой помощи обучающимися в их подготовке и проведении;
- Поддержка активной позиции каждого обучающегося, предоставление возможности обсуждения и принятия решений, создание благоприятной среды общения;
- Составление социально-психологического портрета группы, характеристик своих подопечных, осведомлённость об их интересах и проблемах;
- Доверительное общение и поддержка обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с однокурсниками или педагогами, успеваемость и т.д.), совместный поиск решений проблем, коррекция поведения через беседы индивидуально и(или) вместе с их родителями, с другими обучающимися группы;
- Регулярные консультации с преподавателями, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между преподавателями и обучающимися;
- Проведение работы по сохранению контингента, по повышению качества знаний, успеваемости в группе.
- Несение ответственности за жизнь, здоровье и безопасность обучающихся во время проведения внеурочных мероприятий, проведение инструктажей по безопасности жизнедеятельности куратор группы и ответственный за мероприятие.
- Проведение совместно с социальным педагогом, педагогом-психологом систематической работы по профилактике правонарушений, организация индивидуальной работы с обучающимися и семьями, находящимися в социально-опасном положении, принятие участия в работе учебно-воспитательной комиссии колледжа, Совете по профилактике правонарушений.

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- Содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации).
- Оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении.
- Определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировки наставляемого.
- Привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников организаций-партнеров).

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных внеаудиторных мероприятий предусматривает:

- Проведение общих для всего колледжа профессиональных конкурсов, олимпиад, праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами.
- Проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациями-партнерами, направленных на знакомство и приобщение к будущей профессиональной деятельности.
- Разработку и реализацию обучающимися социальных, социальнопрофессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации.
- Организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.).
- Участие в акциях, фестивалях, конференциях, мероприятиях, конкурсах духовнонравственной, эстетической,правовой, гражданско-патриотической направленности различного уровня организации.
- Проведение тематических мероприятий на основе календарного плана

знаменательных дат по основным направлениям воспитательной деятельности образовательной организации.

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды в колледже предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- Организация в доступных для обучающихся и посетителей местах исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, о значимых исторических, культурных, природных, производственных объектах России, региона, местности.
- Размещение карты России, региона, с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, медицины, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества.
- Организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности, исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели), исполнение гимна колледжа при проведении воспитательных мероприятий.
- Оформление и обновление информационного пространства, содержащего в доступной форме новостную информацию профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания.
- Размещение, поддержание, обновление на территории образовательной организации выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения
- Создание и обновление в библиотеке книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями, законными представителями) обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» предусматривает:

- Организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов.
- Актуализация знаний родителей по вопросам безопасного поведения их детей: правила дорожного движения, правила пожарной безопасности, безопасности на водоемах, обеспечение безопасности в быту.
- Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогических работников и родителей
- Организация анкетирования родителей (законных представителей) по разным аспектам образовательной деятельности, в том числе мониторинг удовлетворенности качеством образования и воспитания в колледже.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в образовательной организации, предусматривает организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся (Студенческий Союз) и основывается на Положении о студенческом самоуправлении в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», предусматривает:

- Организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся.
- Представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией, защита законных интересов, прав обучающихся.
- Привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по профессии, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни.

Студенческий Союз в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» является основой формирования гражданской культуры, активной гражданской позиции

обучающихся, содействует развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формированию у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовке их к профессиональному участию в жизни общества.

Основными задачами Студенческого Союза являются:

Участие в решении вопросов, связанных с учебной и воспитательной деятельностью.

Участие в организации и проведении мероприятий профессиональной направленности, в том числе конкурсов профессионального мастерства, олимпиад по специальностям.

Взаимодействие с другими органами студенческого самоуправления: Региональным отделением ВОД «Волонтеры – медики», первичным отделением РДДМ «Движение первых», ДоброЦентр Рязань и др.

Участие в работе ключевых федеральных площадок и форумов, таких как «Студенческие лидеры. Перспектива», Всероссийские молодёжные образовательные форумы «Таврида», «Территория смыслов» и другие.

Посещение выездных семинаров и форумов по вопросам совершенствования работы студенческого самоуправления.

Участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, в анализе воспитательной деятельности.

Интегрирование студенческих объединений обучающихся для решения социальных задач, реализации общественно значимых молодежных инициатив

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

Организацию деятельности педагогического коллектива по созданию вобразовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности.

Вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях, по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.).

Сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями.

Организация психолого-педагогической поддержки и коррекционно-воспитательной работы с обучающимися групп риска.

Организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению.

Реализация элементов программ профилактической направленности, реализуемых в колледже и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности.

Организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в колледже, в том числе в рамках освоения образовательной программы по специальности.

Психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и другое).

Профилактика правонарушений, дезадаптации, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению (спортивные мероприятия, значимое общение, профессиональная деятельность, социально-значимые акции).

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

Участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия).

ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» сотрудничает по организации произволственной практики с:

производственной практики с: — ГБУ РО Клиническая больница им. Н.Н. Семашко — ГБЗУ МО «МОССМП» — ГБУ РО «Сасовский межрайонный медицинский центр» — ГБУ РО «Шацкая межрайонная больница» — ГБУ РО «Чучковская районная больница» — ГБУ РО «Касимовскиц ММЦ» — ГБУ РО «Клепиковская районная больница» — ГБУ РО «Скопинский ММЦ» — ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2» — ГБУ РО «Шиловский ММЦ» — ГБУ РО «ГКССМП» — ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7» ГБУ РО ОДКБ им. Дмитриевой — ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр» — ГБУ PO ОККВД — ГБУ РО ОКБ им. H.A. Семашко — ГБУ РО ОКБ — ГБУУЗ МО «Коломенская ЦРБ» — ГБУ РО «Городская детская поликлиника №1»

- ГБУ РО ОКПБ им. Н.Н. Баженова
- ГБУ РО «ГКБ № 8»
- ГБУ РО «ГКБ № 5»
- ГКУЗ Рязанский областной врачебно-физкультурный диспансер
- ГБУ РО «Женская консультация № 1»
- ГБУ РО «Спасская районная больница»
- ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 6»
- ГБУ РО «Рыбновская РБ»
- OOO «Медицинский центр «ЕЛАМЕД»
- ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинский помощи»
- ГБУ РО «Старожиловская районная больница»
- ГБУ РО ОКПЦ
- ГБУ РО «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
- ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер»
- ООО Медицинский центр «Еламед Детство»
- Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству основывается на Положении о Центре содействия трудоустройству выпускников и предусматривает:

Участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного).

Циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к осознанному планированию своей карьеры, профессионального будущего (посещения центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок ярмарок вакансий, дней открытых дверей в лечебных учреждениях, в организациях высшего образования и др.)

Использование обучающимися Интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области; онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования.

Проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы с информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением.

Консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей.

Проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов своей деятельности.

Модуль «Добровольчество»

Данный модуль направлен на формирование нравственных и коммуникативных качеств личности через организацию общественно-полезной деятельности; воспитание гуманного отношения к людям, активной гражданской позиции, неравнодушного отношения к жизни, толерантных качеств личности, милосердия, доброты, отзывчивости.

Реализация воспитательного потенциала работы по участию студентов в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом основывается на Положение о добровольческом движении ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» и предусматривает:

Вовлечение обучающихся и сотрудников колледжа в социально значимую деятельность.

Распространение добровольческих инновационных практик социальной деятельности.

Создание условий, обеспечивающих востребованность участия добровольцев в решении социальных задач, а также повышение признания добровольчества в колледже.

Поддержка деятельности существующих добровольческих отрядов.

Оказание методической, информационной, консультационной, психологической и ресурсной поддержки добровольческой деятельности.

Организация социального партнерства в сфере добровольчества с другими организациями некоммерческого сектора, органами государственной власти и органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, средствами массовой информации и другими заинтересованными организациями.

Модуль «Медицина и краеведение»

Реализация модуля «Медицина и краеведение» подразумевает совокупность образовательных условий, обеспечивающих эффективность использования профессионально-ориентированного краеведения в процессе профессионального становления и воспитания студента-медика. Данное направление формирует специалиста через профессию и сопричастность с историей становления и развития здравоохранения Рязанской области, через признание своим долгом стать достойным наследником лучших традиций своей профессии в истории родного края. Модуль «Медицина и краеведение» предусматривает:

Вовлечение обучающихся в поисковую деятельность, связанную с историей колледжа и Рязанского здравоохранения.

Использование профессионально-ориентированного краеведческого материала в ходе учебных занятий для формирования уважения и гордости за свой регион;

Использование материала наследия «Рязанского медицинского колледжа» и традиций колледжа в работе с обучающимися.

Краеведческое «рандеву», встречи с почетными медицинскими работниками Рязанской области; организация встреч с выпускниками ОГБПОУ Рязанского медицинского колледжа;

Использование материалов по истории здравоохранения Рязанской области в программах учебных дисциплин

Использование материалов и экспонатов музея колледжа для проведения образовательных и воспитательных занятий;

Использование музея колледжа как площадки для реализации мероприятий гражданско -

патриотической направленности;

формирования у студентов российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России.

Реализация социально-культурных проектов, («именная история») показывающих исторические события в истории здравоохранения Рязанского края через призму биографий, документов, воспоминаний их многочисленных (в том числе незнаменитых) участников и свидетелей.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Для реализации рабочей программы воспитания ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»» укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим:

№п/п	Наименование должности
1	Директор
2	Заместитель директора
3	Руководитель отдела по воспитательной работе и социально-психологической
	поддержке студентов
4	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими
	общественными объединениями
5	Педагоги-организаторы
6	Педагоги-психологи
7	Социальный педагог
8	Руководитель физического воспитания
9	Преподаватели
9	Кураторы учебных групп
10	Педагоги дополнительного образования
11	Воспитатели студенческого общежития
12	Методическая служба

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
- 3. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года
- 5. Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 23.11.2015) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» (с изм. и доп. от 24 апреля 2020 г.)
- 6. Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 №124-ФЗ (ред. от 28.11.2015)
- 7. Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»
- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальностям и профессиям
- 9. Профессиональные стандарты
- 10. Устав ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 11. Положение об организации деятельности педагогических работников, осуществляющих кураторство
- 12. Положение об организации воспитательной работы с обучающимися в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 13. Правила внутреннего распорядка обучающихся
- 14. Этический Кодекс студента
- 15. Положение о студенческом самоуправлении
- 16. Положение о добровольческом (волонтерском) движении
- 17. Положение о добровольческом (волонтерском) отряде
- 18. Положение о волонтерском Центре

- 19. Положение о психолого-педагогическом сопровождении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 20. Положение о психолого-педагогическом сопровождении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 21. Положение о единых требованиях к одежде и внешнему виду обучающихся
- 22. Положение о студенческом общежитии
- 23. Положение о Совете по воспитанию
- 24. Положение о Совете по профилактике правонарушений

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

Воспитательная работа с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» строится на основе тесного сотрудничества с администрацией, социальным педагогом, кураторами учебных групп, воспитателями общежития, Центром психологической поддержки и развития личности, педагогами-психологами, студенческим Союзом колледжа.

Основными способами получения информации об индивидуально - психологических особенностях обучающихся являются педагогическое наблюдение, анкетирование, индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогом-психологом, социальным педагогом, кураторами.

Главной целью социальной работы в Колледже является успешная интеграция обучающихся в общество и будущую профессию.

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, — обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп, одарённые, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия:

- Организация психолого-педагогического сопровождения для их успешной адаптации к условиям обучения в колледже.
- Создание атмосферы доброжелательности к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений.
- Построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося.
- Обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, правовой компетентности.

Отсюда основные задачи и реализуемые мероприятия, в том числе:

- -оперативное выявление социальных, психолого-педагогических особенностей, проблем обучающихся и осуществление мер по их разрешению;
 - -обеспечение сопровождения следующих категорий обучающихся:
 - детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - обучающихся, имеющих инвалидность, ОВЗ;

- обучающихся из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, с отклоняющимся поведением, обучающиеся, имеющих детей, из семей мигрантов, билингвы);
- обучающихся, испытывающих трудности в социальной адаптации, потребность в психологической поддержке, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
- сопровождение иностранных студентов, в том числе и приобщение к российским духовнонравственным ценностям;
 - содействие реализации прав и свобод обучающихся;
- выявление и предотвращение конфликтных ситуаций, своевременное разрешение возникших конфликтов;
- проведение мониторингов, анкетирования родителей (законных представителей) и обучающихся по разным аспектам образовательной деятельности («Оценка жизненной ситуации», «Мониторинг социальных навыков детей-сирот», «Удовлетворенность обучающихся/родителей образовательным процессом» и т.п.);
- поддержка партнерских отношений с родителями, (законными представителями)
 обучающихся, педагогическими работниками, с социальными службами, работодателями,
 социально-культурными учреждениями с целью обеспечения социального самоопределения и социальной адаптации студентов и выпускников;
- оказание необходимой психолого-педагогической, материальной помощи и поддержки обучающимся;
- подготовка методических материалов для проведения социальнопсихологической диагностики;
 - осуществление коррекции развития и поведения студентов;
- юридическое, финансовое консультирование и оказание помощи студентам при обращении в различные госучреждения;
- консультирование родителей, обучающихся, преподавателей с целью повышения правовой грамотности.

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия процедур награждения укладу жизни колледжа, специфической символике, выработанной и существующей в укладе колледжа (вручение благодарностей, грамот, дипломов, на праздничных мероприятиях, возможно в присутствии родительской общественности, педагогов-наставников награждаемых);
- сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими награду и не получившими ее);
- привлечении к участию в системе поощрений самих обучающихся, их представителей (с учетом мнения студенческого самоуправления), социальных партнеров.

За отличную и хорошую успеваемость, активное участие в общественной жизни колледжа устанавливаются следующие меры поощрения студентов:

- Правительственная стипендия Российской Федерации; вопрос о назначении именной стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета
- Именная стипендия губернатора Рязанской области; вопрос о назначении именной стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета
- Профсоюзная стипендия Рязанской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ; вопрос о назначении стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета

Колледж применяет следующие виды поощрений:

- Поощрение грамотой за успехи в учебной/внеучебной деятельности
- Поощрение дипломом, грамотой, благодарственным письмом, награждение ценным подарком за призовые места в конкурсах, мероприятиях, олимпиадах в колледже и за его пределами.
- Размещение информации на стенде «Лучшие студенты», публикации в социальных сетях.
 - Поощрение благодарственным письмом родителей (законных представителей)

3.5. Анализ воспитательного процесса

Воспитательная работа в колледже осуществляется на основе рабочей программы воспитания, планов работы сотрудников отдела по воспитательной и социально-психологической поддержке студентов, индивидуальных планов работы кураторов учебных групп.

Анализ, контроль воспитательной и социально-психологической работы осуществляется на методических советах, педагогических советах, совещаниях кураторов, отчеты руководителя отдела по воспитательной работе и социально-психологической поддержке студентов заслушиваются на совещаниях при директоре, педагогических советах. Отчеты представителей органов студенческого самоуправления заслушиваются на ежегодной отчетно-выборной студенческой конференции.

Подтверждением освоения общих компетенций, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО, является портфолио обучающихся.

Анализ условий воспитательной деятельности проводится ежегодно по следующим позициям:

- Описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации).
- Наличие студенческих объединений, кружков и секций, которые могут посещать обучающиеся.
- Взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.).
- Оформление предметно-пространственной среды образовательнойорганизации.

Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:

- Проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованные проекты.
- Степень вовлечённости обучающихся и преподавателей в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.
- Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах профессионального мастерства, гражданско-патриотического, исторического и др. направлений
- Снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся..

Анализ проводится руководителем отдела по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, педагогом-организатором, педагогом-психологом, социальным педагогом. Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит

работать педагогическому коллективу. Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого руководителем отдела по воспитательной работе, (совместно с советником директора по воспитанию, педагогом-организатором) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело на период 2025-2026 уч.год

Рязань, 2025

		C	ЕНТЯБРЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.09	День знаний -торжественная линейка; -квест «Здравствуй, Колледж»; -тематические часы;	Студенты 1 курсов	Актовый зал/стадион Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Кураторы;
Сентябрь- ноябрь	Областной конкурс «Исторический калейдоскоп»	Студенты 1-2 курсов	Рязанская область Этапы конкурсов (очно-заочно)	Председатель студенческого профкома. Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
01-8.09	Декада безопасности «Первокурсник» (Инструктаж и подготовка обучающихся к действиям в условиях различного рода ЧС, отработка действий в чрезвычайных ситуациях в ОУ)	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории Спортивный зал Стадион	Специалист по ГО и ЧС; Педагоги-организаторы; Руководитель отдела по ВР и СППС, Преподаватели ОБЖ Кураторы. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;
03-09.09	Комплекс мероприятий ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом: - воспитательные часы (уроки мужества), посвященные памяти погибших в теракте учеников школы в Беслане книжные выставки «Внимание —	Студенты 1-3 курсов	Библиотека колледжа Мемориал воинам-Рязанцам, погибшим в локальных войнах Актовый зал колледжа Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	экстремизм», «Терроризму нет!»;			
	-участие в городском митинге;			
04.09	День окончания Второй мировой войны - уроки мужества; -экскурсии; -встречи с ветеранами; -посещение интерактивных выставок; -исторические квесты и викторины;	Студенты 1-3 курсов	Монументальный комплекс в честь Победы советского народа над фашистской Германией в Вов пл. Победы; Мемориальный парк на Скорбященском кладбище; Памятник Федору Полетаеву Памятник В.А. Молодцову Памятник А.В. Белякову (1897-1982) РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Преподаватели; Кураторы.
04.09	Разговоры о важном «МЫ – РОССИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ – БУДУЩЕЕ»: -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
11-16.09	Мероприятия, направленные на повышение правовой культуры избирателей: -РосКвиз; -викторина «Я-молодой избиратель»; -брейн-ринг «Знатоки избирательного права»;	Студенты 2-3 курсов	РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы; Преподаватели.
11-16.09	Введение в профессию	Студенты 1	Актовый зал	Советник директора по воспитанию и

	(специальность) - диспут «Что я знаю о своей профессии?»; - встречи с выпускниками колледжа;	курсов	Музей колледжа Учебные аудитории	взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО Руководитель ОИМООП; Заведующие учебными отделениями; Кураторы.
11.09	Разговоры о важном «Мы сами создаем свою Родину»: -беседа; -обсуждение; -видеоролик; -комплект интерактивных заданий	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
18-23.09	Профессиональная этика и личностно-профессиональный рост: -беседа;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
20.09	«День спортивного комплекса ГТО», посвященный Международному дню студенческого спорта: - спортивные эстафеты;	Студенты 1-3 курсов	Спортивный зал дворец спорта	Руководитель физического воспитания, Кураторы.
21.09	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год) -художественная и книжная выставки;	Студенты 1-3 курсов	Рязанский государственный областной художественный музей имени И. П. Пожалостина Рязанский Кремль Клуб «Юный краевед» РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП Кураторы.

	-исторические викторины;			
	-тематические воспитательные часы;			
25.09	Разговоры о важном: День пожилых	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	людей	курсов		Кураторы.
	-беседа;			
	-обсуждение;			
	-видеоролик;			
	-комплект интерактивных заданий			
27.09	Всемирный день туризма.	Студенты 1-3	Исторические и экологические	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Экскурсии:	курсов	места г. Рязани	Советник директора по воспитанию и
	- «Памятные места Рязани»;			взаимодействию с детскими
	- «Неизвестная Рязань»;			общественными объединениями;
	- «Загадки Мещеры»;			Руководитель ОИМООП
				Кураторы.
28-30.09	Посвящение в студенты:	Студенты 1	Актовый зал	Педагоги-организаторы;
	-познавательно-развлекательная	курсов		Руководитель ОУО;
	программа;			Руководитель ОИМООП.
В течение	Организация работы творческих	Студенты 1-3	Спортивный зал	Руководитель отдела по ВР и СППС;
месяца	студенческих объединений,	курсов	Актовый зал	Заведующими учебными отделениями;
	спортивных секций		Учебные аудитории	Руководитель физического воспитания;
				Кураторы;
				Председатель студенческого профкома.
		C		
Пото	Содержание и формы	Участники	Место	Own owners array to
Дата	деятельности	у частники	проведения	Ответственные
27.09-	День пожилых людей:	Студенты	Адреса регистрации и	Советник директора по воспитанию и
04.10	-акция «Человек рождается для	1-3 курсов	проживания ветеранов	взаимодействию с детскими
	добрых дел» - посещение ветеранов		Рязанский геронтологический	общественными объединениями;
	труда;		центр социальной поддержки им.	Педагоги-организаторы;

	- развлекательная программа для проживающих геронтологического центра им. Мальщина;		П.А.Мальщина	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
01-10.10	Правовая культура подростка: встреча с сотрудниками правоохранительных органов: беседа о неприятии идеологии терроризма	Студенты 1 курсов	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
02.10	День среднего профессионального образования: - экскурсия в музей колледжа; - экскурсии по местам становления колледжа; - студенческие конференции; - видеоролики о Рязанском медицинском колледже и филиалах в г. Касимов и Скопин;	Студенты 1-3 курсов	Музей колледжа Актовый зал общежития Исторические улицы г. Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Кураторы.
02.10	Разговоры о важном: День учителя беседа; -обсуждение; -видеоролик; -комплект интерактивных заданий	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
10-15.10	«Жизнь без опасности» - тематические воспитательные часы;	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы;
05.10	День учителя: -тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Мемориальный музей-усадьба И. П. Павлова	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и

	-праздничная программа; - поздравительные акции ветеранам труда;		Актовый зал Адреса регистрации и проживания ветеранов	взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Председатель студенческого профкома.
10.10	Всемирный День хосписов и паллиативной помощи: - студенческие конференции; -игра «Пять чувств»;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Волонтерский Центр; Кураторы.
10.10	Всемирный день психического здоровья: -просветительские волонтерские акции; -конференция; -круглый стол;	Студенты 2-3 курсов	Музей-усадьба им.И.П.Павлова РОУНБ им.Горького Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК;
10.10	Разговоры о важном: День отца	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
16-20.10	«Профессия наша не знает случайных людей!» - воспитательные часы: - трудовые права молодежи; - первые шаги при устройстве на работу; - в чём секрет успеха при выборе профессии?; - деловые игры: Что я знаю о своей профессии?; -встреча с представителями	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Центр содействия трудоустройству выпускников; Руководитель УПО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	профессий, выбранных студентами;			
16.10	Разговоры о важном: День музыки	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
20-25.10	Региональный этап чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью Абилимпикс	Студенты 1-3 курсов	Лаборатории ПМ	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО;
23.10	Разговоры о важном: Традиционные семейные ценности	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
28.10 01.11	Комплексная акция: «Белый Цветок», посвященный преподобноймученице великой княгине Елисавете Федоровне Романовой День памяти жертв политических репрессий:	Студенты 1-3 курсов Студенты 1-3	РОУНБ им. Горького Исторические места Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО; Руководитель ОУО Кураторы Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы;
Дата	-экскурсия реальная и виртуальная: «Семь мест, связанных с засекреченной историей Рязани»; - тематические воспитательные часы; Содержание и формы	курсов [] Участники	Учебные аудитории НОЯБРЬ Место	Руководитель ОИМООП; Кураторы. Ответственные
	деятельности	·	проведения	
1-30.11	Месячник по пропаганде ЗОЖ: -тематические беседы; -профилактические акции; - круглые столы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории Площадки города	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК; Кураторы.

	-Тропа Здоровья (СОШ г.Рязани); -Десант Здоровья волонтеров- медиков;			
04.11	4 ноября – день воинской славы России — День народного единства. День Казанской иконы Божьей Матери: - конференции «Быть патриотом России», «В единстве наша сила»; -конкурсы творческих работ (сочинений, эссе) по теме «День народного единства»; -РосКвиз ко Дню народного единства; -фотоакция «Моя малая Родина»; -тематические часы « Чудотворная икона Казанской Божьей Матери»;	Студенты 1-3 курсов	Экскурсии в музеи города Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
05.11	Разговоры о важном «День народного единства»: -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
06-11.11	«Семейные традиции моей семьи» тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.

12.11	Всемирный день борьбы с пневмонией.	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Председатели ЦМК Кураторы.
13.11	Встреча с представителями Российского общества «Знание»: тема: неприятие идеологии терроризма, украинской националистической и неонацистской идеологии	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Председатель профкома Руководитель УПО Педагоги-организаторы; Кураторы.
13.11	Разговоры о важном: «Мы разные, мы вместе»	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
16.11	Международный день толерантности «Народы России: история, образование, культура. Мы все такие разные и в этом наша сила»: - фестиваль национальных культур; - познавательно-игровые программы;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
18.11	Международный день отказа от курения: -просветительские акции среди обучающихся колледжа, учащихся школ и ССУЗов г. Рязани; -спортивные эстафеты; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
20.11	Разговоры о важном: День матери	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

				Кураторы.
25-30.11	Посещение театров, кинотеатров,	Студенты	Места культурного досуга	Педагоги-организаторы;
	выставок (Пушкинская карта).	1-3 курсов		Кураторы;
				Председатель студенческого профкома.
26-27.11	День матери:	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	-выставка творческих работ	курсов		Педагоги-организаторы;
	обучающихся и сотрудников			Кураторы.
	колледжа;			
	- челленж «Всем мамам			
	посвящается";			
27.11	Разговоры о важном: Символы	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	России	курсов		Кураторы.
30.11	День Государственного герба	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Российской Федерации:	курсов		Советник директора по воспитанию и
	-тематические часы;			взаимодействию с детскими
				общественными объединениями;
				Кураторы.
		<u> </u>	ЕКАБРЬ	
Дата	Содержание и формы	Участники	Место	Ответственные
	деятельности		проведения	
01.12	Международный день борьбы со	Студенты	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	СПИДом:	1-3 курсов	Тематические площадки	Педагоги-организаторы;
	- акция «Осторожно ВИЧ/СПИД»			Председатели ЦМК;
	-встречи с работниками ГБУ РО			Кураторы.
	«ОКВД»;			
	-просветительские акции среди СОШ			
01.20.12	и СУЗов г. Рязани;			DD 04440
01-28.12	Новый год: общеколледжные	Студенты	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	конкурсы:	1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и
	-новогоднее поздравление;			взаимодействию с детскими

	-новогодняя игрушка; -праздничное оформление кабинетов;			общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
01-28.12	Областной волонтерский конкурс «Марафон добрых дел»: -реализация проекта «Благостыня» - акция милосердия для детей, находящихся на лечении: «Все в твоих руках!»; - праздничные программы для сотрудников и детей ГБУ РО «Рязанский дом ребенка», ГБУ РО «Комплексный центр социального обслуживания Семья», Рязанского геронтологического центра им. П.А. Мальщина;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
03.12	Международный день инвалида: -тематические часы куратора; -литературный обзор «Книги, помогающие жить»; -волонтерская акция «Спешите делать добро!»;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Кураторы; Сотрудники библиотеки.
04.12	Разговоры о важном: Волонтеры России -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.

	промородина.			
	-проморолики;			
00.12	-презентационные материалы			P. CHIIC
09.12	День Героев Отечества	Студенты	Музей колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Уроки Памяти «Имя твое	1-3 курсов	Музей истории воздушно-	Советник директора по воспитанию и
	неизвестно, подвиг твой		десантных войск	взаимодействию с детскими
	бессмертен»:		Учебные аудитории	общественными объединениями;
	-тематические часы куратора			Педагоги-организаторы;
	«Гордимся славой наших предков»;			Руководитель ОИМООП;
	- информационная выставка			Председатели ЦМК;
	«И память книга оживит»;			Кураторы.
12.12	День Конституции РФ:	Студенты	РОУНБ им. Горького	Советник директора по воспитанию и
	- книжная выставка, посвящённая	1-3 курсов	Читальный зал	взаимодействию с детскими
	Дню Конституции Российской		Актовый зал общежития	общественными объединениями;
	Федерации;		колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС
	-воспитательный час:		Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	«Государственные символы - это		1	Руководитель ОИМООП;
	многовековая история России»;			Воспитатели общежития;
	-час правовой грамотности			Кураторы;
	«Конституция - основной закон, по			Преподаватели.
	которому живём»;			1
	-РосКвиз - история возникновения			
	Дня Конституции;			
11.12	Разговоры о важном: День	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	Конституции	курсов	J 1	Кураторы.
	-беседы;	71		71 1
	-видеоролики и видеоприветствие			
	лидеров и амбассадоров проектов;			
	проморолики;			
	премеренный, презентационные материалы			
18.12		Стуленты 1-3	Учебные аулитории	Советник лиректора по воспитанию и
18.12	Разговоры о важном: День Героев	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и

	Отечества -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	курсов		взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
25.12	День утверждения Федерального конституционного закона: -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Заведующие учебными отделениями; Кураторы; Председатели ЦМК.
25.12	Разговоры о важном: Новый год. Семейные праздники и мечты -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
	1	,	ЯНВАРЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
15-20.01	«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: -тематические беседы;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатели ЦМК.
15.01	Разговоры о важном: Прорыв блокады Ленинграда -беседы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

	-видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы			Педагоги-организаторы; Кураторы.
20-25.01	Единый урок «Права человека».	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатели ЦМК.
22.01	Разговоры о важном: Медиаграмотность и цифровая гигиена -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
25.01	Цикл мероприятий, посвященный Дню российского студенчества «Татьянин день»: -тематические часы; -квесты; -викторины; -спортивные состязания; -культурно-развлекательная программа;	Студенты 1-3 курсов	Актовый зал Учебные аудитории Спортивный зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель физического воспитания; Председатель студенческого профкома.
27.01	День снятия блокады Ленинграда: -всероссийская акция «Блокадный	Студенты 1-3 курсов	Мемориал ленинградцам- блокадникам на Скорбященском	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель физического воспитания;

	хлеб»; -экскурсия в музей колледжа «В кольце»; - волонтерская акция «Право на память»;		кладбище Пл. Победы Музей колледжа	Кураторы.
27.01	Международный день памяти жертв Холокоста: -конкурсы; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
29.01	Разговоры о важном: Движение первых -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
		4	ЕВРАЛЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01-5.02	Организация и проведение круглых столов и встреч с работодателями.	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Председатели ЦМК; Преподаватели.
01-5.02	Работа по повышению уровня воспитанности студентов:- диспут «Нравственный стержень человека – в чем он?».	Студенты 1-2 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП;

				Кураторы; Воспитатели общежития.
02.02	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943): - книжная выставка «Сталинград — бессмертный город, воин, патриот»; - онлайн-экскурсия «Путешествие по Мамаеву Кургану»; -тематические часы куратора;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького Библиотека колледжа Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК;
02-05.02	Международный день борьбы с онкологическими заболеваниями: -встречи с работниками ГБУ РО «ОКОД»; -просветительские акции среди СОШ и СУЗов г. Рязани, жителей города;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Председатели ЦМК; Педагоги-организаторы; Кураторы.
05-10.02	День открытых дверей: -встреча с абитуриентами и их представителями; -экскурсионная программа по колледжу;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории Музей колледжа Симуляционные центры	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Преподаватели.
05.02	Разговоры о важном: День российской науки -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.

08.02	День российской науки: -викторины; -квесты; -конференции; -тематические часы; -иллюстративная выставка «Нобелевские лауреаты;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Кураторы.
12.02	Разговоры о важном: Россия в мире -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
14-22.02	Цикл мероприятий, посвященный Дню защитника Отечества: -возложение цветов к памятникам защитников Отечества; - тематические часы; -РосКвиз; - встреча с членами всероссийского общества ветеранов «Боевое братство»; -спортивно-развлекательная программа;	Студенты 1-3 курсов	Мемориалы г. Рязани РОУНБ им. Горького Спортивный зал Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК; Отдел ОМООП; Воспитатели общежития;
19.02	Разговоры о важном: День защитника Отечества -беседы; -видеоролики и видеоприветствие	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

24-28.02	лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы Региональный чемпионат молодых профессионалов «Профессионалы»	Студенты 1-3 курсов	Лаборатории ПМ	Педагоги-организаторы; Кураторы. Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Председатели ЦМК;
26.02	Разговоры о важном: Традиционные семейные ценности	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории МАРТ	Преподаватели. Руководитель ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.03- 30.03	Региональный этап конкурса «Без срока давности» (в рамках федерального пректа)	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
01-07.03	Цикл мероприятий, посвященный Международному женскому дню: -праздничная программа для сотрудников и обучающихся колледжа; - тематические часы; -квесты;	Студенты 1-3 курсов	Музей-усадьба академика И.П.Павлова Актовый зал колледжа Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОУО; Воспитатели общежития; Кураторы; Председатель студенческого профкома.

	-«Самым милым и любимым» (выставка работ художественного творчества, фотовыставка);			
04.03	Разговоры о важном: Год российской академии наук	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
09-16.03	Весенняя неделя клубов «Большой перемены»	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС Руководитель клуба «Большая перемена»
18.03	День воссоединения Крыма с Россией: -тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Председатели ЦМК; Кураторы.
24.03	Цикл мероприятий ко Всемирному дню борьбы с туберкулезом: -тематические часы; -просветительский десант волонтеров-медиков; -оформление стендов;	Студенты 1-3 курсов	СОШ и ССУЗы г. Рязани Пл. Ленина, пл. Театральная Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Отдел ОМООП; Председатели ЦМК.
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	АПРЕЛЬ	'
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01-06.04	Декада здоровья и Неделя медицинских специальностей. Деловая игра «Здоровье – это жизнь!»	Студенты 1-2 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
01-06.04	Комплекс мероприятий по формированию финансовой грамотности:	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Кураторы; Председатели ЦМК.

	-семинары; -дискуссионные площадки;			
04-23.04	Ко Всемирному Дню Здоровья: - встречи со специалистами здравоохранения по вопросам здорового образа жизни; -«Десант Здоровья» волонтеровмедиков; -тематические часы по ЗОЖ; - акция «10 тысяч шагов к жизни» (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
05-10.04	День открытых дверей: -встреча с абитуриентами и их представителями; -экскурсионная программа «Знакомьтесь, Колледж!»;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории Музей колледжа Симуляционные центры	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП Председатели ЦМК; Кураторы.
12.04	День космонавтики: 12 апреля - «Всемирный день авиации и космонавтики» Полет Ю.А. Гагарина в космос (1961): - экскурсии в музей К.Э Циалковского, музей космонавтики МБОУ «Школа № 16»; - интеллектуальная игра «Метеоритный дождь»; - тематические часы; - конкурс «Поехали!» (в рамках	Студенты 1-3 курсов	Музеи Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Отдел ОМООП; Председатели ЦМК.

	работы клуба «Большая перемена);			
18-24.04	Региональная акция «Весенняя	Студенты 1-3	Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	неделя добра»:	курсов		Советник директора по воспитанию и
	- тематический день «Добро в			взаимодействию с детскими
	массы»			общественными объединениями;
	популяризация добровольческого			Педагоги-организаторы;
	движения);			Кураторы.
	- «Добро рядом» - мероприятия,			
	направленные на оказание адресной			
	помощи социально-незащищенным			
	слоям населения, помощь			
	в уборке придомовых территорий и			
	услугах бытового характера, сбор			
	благотворительных пожертвований			
	(одежды, игрушек, книг)			
	с последующей передачей			
	нуждающимся;			
	-«Здоровое поколение» -			
	мероприятия, направленные на			
	пропаганду здорового образа жизни-			
	спортивные эстафеты, утренние			
	зарядки, а также лекции,			
	приуроченные к Национальному дню			
	донора, спортивные перемены и			
	викторины;			
	- «Моя ответственность» -			
	мероприятия, направленные на			
	сохранение культуры- уборки			
	территорий воинских мемориалов,			
	памятников культуры, исторических			
	мест и других			

	достопримечательностей, помощь в библиотеках, музеях и других учреждениях культуры; -«Вокруг меня»- мероприятия, направленные на экологическое просвещение и охрану природысубботники, благоустройство и озеленение территорий;			
20.04	Национальный день донора в России: -просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -организация желающих стать донорами;	Студенты 1-2 курсов	Тематические площадки Станция переливания крови Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
24.04	Всемирная неделя иммунизациии: -просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -оформление стендов в учебных аудиториях;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Кураторы.
25-30.04	Внутриколледжная научно- практическая конференция «Студенты XXI столетия: актуальные проблемы современной медицины и фармации».	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководители ЦМК; Кураторы.
28.04	Цикл мероприятий, посвященных Дню скорой медицинской помощи: -поздравительные акции для сотрудников скорой медицинской помощи и ветеранов труда-	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

	выпускников Рязанского			Руководитель ОУО;
	медицинского колледжа;			Руководитель УПО;
	-профориентационная работа с СОШ			Кураторы;
	г.Рязани и области;			Председатели ЦМК.
	-тематические воспитательные часы;			
			МАЙ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.05	Праздник весны и труда	Студенты	Согласованные места проведения	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Митинг, посвященный	2 курсов	митинга	Советник директора по воспитанию и
	международному Дню солидарности			взаимодействию с детскими
	трудящихся.			общественными объединениями;
				Педагоги-организаторы;
				Кураторы.
01-15.05	Областная молодежная премия	Студенты	Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	«Студент года» (очный-заочный	1-3 курсв		Педагоги-организаторы;
	этапы):			Руководитель ОУО;
	-подготовка самопрезентации;			Председатели ЦМК;
	- подготовка портфолио;			Кураторы.
01-30.05	Цикл мероприятий, посвященный	-	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Дню Победы:	1-3 курсов	Тематические площадки	Советник директора по воспитанию и
	- участие в шествии Бессмертного			взаимодействию с детскими
	полка;			общественными объединениями;
	- акция «Георгиевская ленточка;			Руководитель ОУО;
	- акция «Свеча Памяти;			Председатели ЦМК;
	-акция «Солдатский платок;			Руководитель УПО;
	- тематические воспитательные часы;			Руководитель ОИМООП;
	-проект «Читаем военную хронику»;			Кураторы.
	-видеопоздравления обучающихся и			
	сотрудников колледжа;			

	-проект «Мы о войне стихами говорим»; В рамках работы клуба «Большая перемена»: - выпуск вестника «Спасибо нашим героям за чистое небо над головой» - акция «Письмо ветерану, труженику тыла» -создание подарков для ветеранов			
	своими руками - театральные инсценировки «Мы победили войну» - спортивно — патриотическая игра «Патриот»			
05.05	Международный День акушерки: -круглый стол; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Председатель ЦМК по специальности «Лечебное дело»;
12.05	Международный День медицинской сестры: - тематические часы; -видеопоздравления; -студенческие конференции;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
16.05	Всероссийский урок «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/ .	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Преподаватели; Кураторы.

16-20.05	XXI Всероссийский Фестиваль с международным участием «Есенинская весна».	Студенты 1-3 курсов	РГУ им. С.Есенина	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
19.05	День фармацевтического работника в России: - тематические часы; -видеопоздравления; -студенческие конференции;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им.Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО;
21.05	«Ночь музеев» — международная акция, приуроченная к Международному дню музеев: -мастер-классы; - квесты; -лекции; -концерты; -экскурсии по музеям г. Рязани;	Студенты 1-3 курсов	Рязанский историкоархитектурный музейзаповедник Мемориальный музей-усадьба И.П.Павлова Музейного центра им. А.И. Солженицына Рязанский Кремль и другие музеи г.Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
24.05	День славянской письменности и культуры: -литературная викторина; -тематические часы; -праздничная концертная программа; - исторический квест;	Студенты 1-3 курсов	ГАУК «Рязанская областная филармония РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
31.05	Всемирный день «Без табака»: -флешмоб;	Студенты 1-3 курсов	ЦПКиО РОУНБ им.Горького	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы;

	-просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -оформление стендов в учебных аудиториях;		Учебные аудитории	Руководитель ОИМООП.
31.05	Студенческая отчётно-выборная конференция.	Студенты 1-3 курсов	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы; Воспитатели общежития;
			ИЮНЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.06	Международный день защиты детей: - волонтерские акции; - спортивный праздник «С первого курсов, в общем строю»;	Студенты 1-2 курсов	Спортивный зал парк ЦПКиО	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель физического воспитания.
05.06	День эколога: -тематические часы; -экскурсии; - Решение экологических кейсов (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-2 курсов	Учебные аудитории Тематические площадки	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.

06.06	Пушкинский день России —День русского языка: -областная акция «Читающий троллейбус»; - интеллектуальная игра «Ай да Пушкин!»; - общероссийская акция «Пушкинский диктант; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького ЦГБ им. Сергея Есенина Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
12.06	День России: - региональный конкурс патриотической песни ЦПКиО; -концертная программа (Лесопарк, Рязанский Кремль); - тематические часы; - акция «Моя Россия — Ты и Я» (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-3 курсов	ЦПКиО Рязанский Кремль Лесопарк	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
14.06	Всемирный день донора в России: -просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -организация желающих стать донорами;	Студенты 1-2 курсов	Тематические площадки Станция переливания крови Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
20.06	День медицинского работника: - тематические часы; -праздничная программа; -видеопоздравления;	Студенты 1-3 курсов	Согласованные места проведения мероприятий	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

22.06	День памяти и скорби: - Видео-экскурсии по трехмерной панораме «Герои Брестской крепости» Видео-ролик, посвященный Рязани и рязанцам в годы Великой Отечественной войны, по документам Е.А.Долговидовой из фондов музея истории молодежного движения; -Минута Памяти на мемориалах;		Медиа-ресурсы колледжа Скорбященский мемориальный комплекс Учебные аудитории	Кураторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО; Кураторы; Председатель студенческого профкома; Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО.
	-тематические часы;		ИЮНЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
05.07	Торжественный выпуск специалистов	Студенты 3 курсов	Согласованное место проведения мероприятия	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель отдела кадров; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО;

	П	G 1.2	DOMIT F	Кураторы; Председатель студенческого профкома.
08.07	День семьи, любви и верности: - виртуальная экскурсия «Петр и Феврония Муромские» (Муромский музей; -праздничная программа на территории Рязанского Кремля; - книжно-иллюстративная выставка «Живет в веках любовь и верность»; - конкурс фотографий «Я и моя семья»	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им.Горького Медиа-ресурсы колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
			ИЮЛЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
22.08	День Государственного Флага Российской Федерации: -информационный час «Флаг России»; -устный журнал «Три символа на фоне истории»;	Студенты 1-3 курсов	Медиа-ресурсы колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
23.08	День воинской славы России (Курская битва, 1943): -виртуальная экскурсия «Места воинской славы». Просмотр документального фильма «Курская битва. И плавилась броня»; - историческая викторина «Святая память о войне»;	Студенты 1-3 курсов	Медиа-ресурсы колледжа Библиотека колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	- книжная выставка «Огненная дуга»;			
27.08	День российского кино: -посещение кинозалов г.Рязани в рамках проекта Пушкинская карта;	Студенты 1-3 курсов	Кинозалы г.Рязани Медиа-ресурсы колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pф;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства; движения «Профессионалы»; движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.

а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Приложение 2

Матрица достижения инвариантных целевых ориентиров при реализации программы воспитания в процессе обучения по ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

																				_									_		Іроведен	LAUT.	IIM 02 E	Language						_									
	Λ																														гроведен риятий по		мелив		TIM 03 II	Increases	a Managaran	mruŭ no n	рофилактик		MMO	2221010 240	ливиской	DOMOTTH.					
	11																												100		ике инфе		докумен						болеваний,	ocymec					cons I	IM 05 Osc	COURSE MC	едицияской і	OOMOURE B
	1.\						OVII 00	Ofmeofi	orgonate:	ьный пос	п				CE	00 Соция	m.no-rva	анитапн	aii maca				ОП.00 Об	mennode	основа вы	room iine					с оказан		opraini			рмировани							заниях и (и					ной форме	
	1 \		-	т.		9					T							e 0		_	- 8	$\overline{}$	T	=				$\overline{}$					8		0 4-1	5.8					13		9	Ī		-			8 =
Матрица достивення невърхниться къзсилал организора при реализация программы моситалня в провессе обучения по ОПОП по сигравланости 34.02.01 Сестрявляют дело	КодОК		ОУП.01 Русский явых	OS ILOZ Minepatypa	ОУ 11.05 лиостраниям жим	ОУ П.04 история	ОУП.06 Физима		ОУП. ОУ ПИФОРМАТИКА ОУ П. ОО ОСПОВИ	осюпасности и защиты Ролипы ОУП.09 Обществонание	ОУП.10 География	ОУП.11 Химия	ОУП.12 Биология	ОУП.13 Математива	СГ.01История России	профессиональной год от	жизнедеятельности	СТ.04 Физическая культур СТ.05 Основы береживогу	производства СГ. 06 Основы фивансовой	прамотности ОП.01 Анатомия и физиология человека	ОП.02 Психология общени	ОП.03 Основы латине кого языка с медицинекой	герминологиен ОП.04 Основы патология	ОП.05 Генетика с основами	медицинской телетики ОП. 06 Информационные	технолоти в профессиональной деятельности	ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии	виогомамира 80.ПО	мдк от.от соселечения безопасной окружающей	среды в медицинской	УП. 01 Учебная практика	пп. От производственная практика	лида од	IIII. 02. Прозоводе твенная практика	МДК 03.01 Здоровый ображини и профилактика заболеваний в разние	МДК 03.02 Сестринское де в състеме первичной меди	санитариой помощи	УП. 03 Учебня практиза	ПП 03 Производствения практика	МДК 04.01 Общий уход за пациентами	МДК 04.02 Сестринский ух и реабилитация паписитов	терапевтического профили разных возрастных групп	МДК 04.03 Сестринекий уз за пациентами кирурического профия	УП. 04 Учебная практиза	ПП. 04 Производственная практика МДК 05.01 Участие	медицинской сестры в	THE OF Theorem contracts	ПП.Ю. произведетвеньм практика	Производственная практик по профилю специальност
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ок	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	F	+	+ +	+	+	+	
Использовать современные средства поиска, анализа и интериретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ок	2	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		F	+	+ +	+	+	+	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знаняя по финансовой грамотности в различных жименных сигуациях.	ок	3	+				+	+	+	+	+			+	+								+				+		+	+	+		+	+	+	+	4	+	+	+	+	-	F	+	+ +	+	+	+	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ок	4 _	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+ +	+		+		+	+					+	+	+		+	+	+	+	-	+	+	+	+		F	+	+ +	+	+	+	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ок	5 .	+ +		+			+		+	+			+	+						+	+	+	+				+					+	+	+	+	4	+	+	+	+	-	F	+	+				
Проявлять гражданско-пятриотическую позицию, демонстрировать осознание поведение на осняме традициянных общечаженеских ценкостей, в том чикле с учетом гармопозации межициюмальных и межрели изгиках отимпений, применять стандарты антиноррумциюмают поведения	ок	6	+		+				+	+	+			+	+	+	. -	F			+			+												+	4	+	+	+	+	-	F	+	+				
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективню действовать в чрезвычайных ситуациях	ок	7							+	+	+	+	+	+		+		+							+		+		+	+	+					+	-	+	+	+	+		F	+	+ +	+	+	+	
Использовать средства физической культуры для сокращения и умреняения даровых в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровия физической подготовленности	ок	8				+			+											+			+													+	4	+	+	+	+		+	+	+ +	+	+	+	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ок	9 _	+ +	+		+		+		+	+				+	+			+		+	+	+					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	F	+	+ +	+	+	+	

Приложение 4

к ОПОП по специальности

_31.02.01 Лечебное дело

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.02.01 Лечебное дело

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные материалы разработаны для специальности 31.02.01 Лечебное дело.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: фельдшер.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице N21.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответстви	и с ФГОС
ВД 1 Осуществление профессионального ухода	ПМ 01 Осуществление профессионального
за пациентами	ухода за пациентами
ВД 2 Осуществление лечебно-диагностической	ПМ 02 Осуществление лечебно-
деятельности	диагностической деятельности
ВД 3 Осуществление медицинской	ПМ 03 Осуществление медицинской
реабилитации и абилитации	реабилитации и абилитации
ВД 4 Осуществление профилактической	ПМ 04 Осуществление профилактической
деятельности	деятельности
ВД 5 Оказание скорой медицинской помощи в	ПМ 05 Оказание скорой медицинской
экстренной и неотложной формах, в том числе	помощи в экстренной и неотложной
вне медицинской организации	формах, в том числе вне медицинской
	организации
ВД 6 Осуществление организационно-	ПМ 06 Осуществление организационно-
аналитической деятельности	аналитической деятельности

1.2. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения государственного экзамена применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый образовательной организацией.

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

	ФГОС 31.02.01 Лечебное дело								
Перечень проверяемых требований к результатам освоения									
основно	основной профессиональной образовательной программы								
Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого							
(основной вид	требования	требования к результатам							
деятельности)									
1	2	3							
ВД 01	Вид деятельности 1	Осуществление профессионального ухода							
	за пациентами								

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

Трудовая деятельность	1 1	оразовательнои программы Наименование проверяемого
	требования	
(основной вид	треоования	требования к результатам
деятельности)	THC 1 1	
	ПК 1.1	Осуществлять рациональное перемещение
		и транспортировку материальных объектов
		и медицинских отходов;
	ПК 1.2	05
	11K 1.2	Обеспечивать соблюдение санитарно-
		эпидемиологических правил и нормативов
		медицинской организации;
	ПК 1.3	Осуществлять профессиональный уход за
	111(1.5	пациентами с использованием
		современных средств и предметов ухода;
	ПК 1.4	Осуществлять уход за телом человека.
ВД 02	Вид деятельности 2	Осуществление лечебно-диагностической
	деятельности	
	ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с
		целью диагностики неосложненных
		острых заболеваний и (или) состояний,
		хронических заболеваний и их обострений,
		травм, отравлений;
	ПК 2.2	Назначать и проводить лечение
	111(2.2	неосложненных острых заболеваний и
		(или) состояний, хронических заболеваний
		и их обострений, травм, отравлений;
	ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение
	11K 2.5	
		. 1 1
		заболеваниях и (или) состояниях, не
		сопровождающихся угрозой жизни
	THC 2. 4	пациента;
	ПК 2.4	Проводить экспертизу временной
		нетрудоспособности в соответствии с
	_	нормативными правовыми актами.
ВД 03		Осуществление медицинской реабилитации
	и абилитации	
	ПК 3.1	Проводить доврачебное функциональное
		обследование и оценку функциональных
		возможностей пациентов и инвалидов с
		последствиями травм, операций,
		хронических заболеваний на этапах
		реабилитации;
	ПК 3.2	Оценивать уровень боли и оказывать
		паллиативную помощь при хроническом
		болевом синдроме у всех возрастных
		категорий пациентов;
I		Rater opin naunenrob,

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

основно	й профессиональной с	образовательной программы
Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого
(основной вид	требования	требования к результатам
деятельности)	_	
	ПК 3.3	Проводить медико-социальную
		реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,
		участников военных действий и лиц из
		группы социального риска.
ВД 04	Вид деятельности	4 Осуществление профилактической
	деятельности	, , ,
	ПК 4.1	Участвовать в организации и проведении
		диспансеризации населения
		фельдшерского
	ПК 4.2	Проводить санитарно-гигиеническое
		просвещение населения;
	ПК 4.3	Осуществлять иммунопрофилактическую
		деятельность;
		·
	ПК 4.4	Организовывать среду, отвечающую
		действующим санитарным правилам и
		нормам.
рн 05	D 5	<u> </u>
ВД 05		Оказание скорой медицинской помощи в
	=	кной формах, в том числе вне медицинской
	организации	FT
	ПК 5.1	Проводить обследование пациентов в
		целях выявления заболеваний и (или)
		состояний, требующих оказания скорой
		медицинской помощи в экстренной и
		неотложной формах, в том числе вне
		медицинской организации;
	ПК 5.2	Назначать и проводить лечение пациентов
		с заболеваниями и (или) состояниями,
		требующими оказания скорой
		медицинской помощи в экстренной и
		неотложной формах, в том числе вне
		медицинской организации;
	ПК 5.3	Осуществлять контроль эффективности и
		безопасности проводимого лечения при
		оказании скорой медицинской помощи в
		экстренной и неотложной формах, в том
		числе вне медицинской организации.
ВД 06	Вид деятельности	6 Осуществление организационно-
ъд 🗤	аналитической деятел	*
	шталити теской деятел	DIIO VIII
	ПК 6.1	Проводить анализ медико-статистической
	1110.1	информации при оказании первичной
		информации при оказании первичной

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело
Перечень проверяемых требований к результатам освоения
основной профессиональной образовательной программы

Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого
(основной вид	требования	требования к результатам
деятельности)	_	
		доврачебной медико-санитарной помощи;
	ПК 6.2	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности
	ПК 6.3	медицинской деятельности; Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;
	ПК 6.4	Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;
	ПК 6.5	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;
	ПК 6.6	Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;
	ПК 6.7	Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по *специальности 31.02.01* Лечебное дело составляют 108 часов.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственный экзамен по специальности 31.02.01 Лечебное дело состоит из трех этапов

- 1. Тестирование -80 тестовых заданий из банка тестов.
- 2. Выполнение практических манипуляций в соответствии с чек-листами

3. Решение множественных кейсов.

2.2. Порядок проведения процедуры

3. 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового теоретического задания

1-ый этап государственного экзамена - тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого выпускника автоматически с использованием информационных систем, в соответствии со спецификацией при выборке заданий с учётом специальности 31.02.01 Лечебное дело, из единой базы оценочных средств, формируемой Методическим центром аккредитации (далее — Единая база оценочных средств).

Общее количество тестовых заданий, а также время, отводимое на их решение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом общее количество тестовых заданий не может быть меньше 80

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «не сдано» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

Примеры тестовых заданий:

- 1. К ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
 - А перкуссия
 - Б жалобы
 - В история болезни
 - Г история жизни
- 2. ПРИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ _____

КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

- А цианоз
- Б гиперемия
- В желтушность
- Г бледность
- 3. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
 - А бронхография
 - Б эзофагоскопия
 - В бронхоскопия
 - Г цистоскопия
- 4. ОДНОЙ ИЗ ЖАЛОБ ПАЦИЕНТА С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А боль за грудиной
 - Б боль в костях
 - В жажда
 - Г полиурия
- 5. ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - А увеличение числа лейкоцитов
 - Б уменьшение СОЭ

- В уменьшение количества гемоглобина
- Г увеличение числа тромбоцитов
- 6. МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ БОЛИ ПРИ ОСТРОМ АППЕНДИЦИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛАСТЬ
 - А правая подвздошная
 - Б околПОПупочная
 - В эпигастральная
 - Г левая подвздошная
- 7. ДОСТОВЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А костная крепитация
 - Б боль
 - В нарушение функции
 - Г отёк
- 8. ВОЗБУЖДЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВ НА ЭКГ ОТРАЖАЕТ ЗУБЕЦ
 - A R
 - БО
 - B P
 - Γ S
- 9. НИЖНИЕ СРЕДНИЕ РЕЗЦЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ВОЗРАСТЕ МЕСЯЦЕВ
 - A 6-7
 - Б 10
 - B 8-9
 - Γ 12
- 10. СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ
 - А осмотр шейки матки в зеркалах
 - Б расспрос женщины
 - В пальпацию живота
 - Г пальпацию лимфатических узлов
 - 3.1.2. Формулировка типового практического задания

2-ой этап - оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания правильности и последовательности выполнения практических заданий.

Комплектование набора практических заданий для каждого выпускника осуществляется с использованием информационных систем из Единой базы оценочных средств.

Общее количество практических заданий, а также время, отводимое на их выполнение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом на выполнение практического задания одному выпускнику, должно отводиться не более 30 минут.

Оценка правильности и последовательности выполнения практических заданий осуществляется членами ГЭК путем заполнения оценочных листов на электронных (бумажных) носителях.

Результат выполнения практических заданий формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента выполненных практических заданий по каждому выполненному практическому заданию.

На основании результата выполнения практических заданий ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более по каждому выполненному практическому заданию;

- «не сдано» при результате 69 % или менее по одному из выполненных практических заданий.

Примерный перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении 2 — ого этапа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

- 1. Измерение артериального давления на периферических артериях
- 2. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- 3. Проведение антрПОПометрии грудного ребенка
- 4. Проведение аускультации легких
- 5. Проведение сравнительной перкуссии легких
- 6. Проведение аускультации сердца
- 7. Определение относительных границ сердца
- 8. Проведение электрокардиографии
- 9. Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- 10. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
- 11. Базовая сердечно-легочная реанимация.

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Измерение артериального давления на периферических артериях»

На приеме у фельдшера ФАП пациент, 52 лет, с жалобами на головную боль, головокружение. Измерьте артериальное давление на периферических сосудах.

ОПЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Проверяемый практический навык «Измерение артериального давления на периферических артериях»

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
		представления	выполнении да/нет
1.	Проверить исправность прибора для	сказать	
	измерения артериального давления		
	(тонометра) в соответствии с инструкцией по		
	его применению.		
2.	Установить контакт с пациентом:	Сказать	
	поздороваться, представиться, обозначить		
	свою роль		
3.	ПОпросить пациента представиться	Сказать	
4.	Сверить ФИО пациента с медицинской	Сказать	
	документацией		
5.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента	Сказать	
	добровольного информированного согласия		
	на предстоящую процедуру		
7.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		

8.	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
9.	Предложить (помочь) пациенту занять	Выполнить/	
	удобное положение на кушетке лежа на	Сказать	
	спине нижние конечности не скрещены, руки	Сказать	
	разогнуты		
10.	Проверить герметичность упаковки	Выполнить/	
10.	одноразовой антисептической салфетки	Сказать	
11.	Проверить срок годности одноразовой	Выполнить/	
11.	антисептической салфетки	Сказать	
12.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
13.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
14.	Освободить от одежды руку пациента выше	Выполнить/	
	локтевого сгиба, оставив один тур одежды	Сказать	
	или положив одноразовую салфетку		
15.	Расположить руку пациента на уровне сердца	Выполнить	
	ладонью вверх		
16.	ПОПределить размер манжеты	Сказать	
	Выполнение процедуры		
17.	Наложить манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) на плечо		
	пациента		
18.	Проверить, что между манжетой и	Выполнить	
	поверхностью плеча помещается два пальца		
19.	Убедиться, что нижний край манжеты	Выполнить/	
	располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	сказать	
№ п/п	Перечень практических действий	Форма	
	•	•	
		представления	
20.	Поставить два пальца левой руки на	Выполнить/	
	предплечье в области лучезапястного сустава	сказать	
21	в месте ПОПределения пульса	D	
21.	Другой рукой закрыть вентиль груши	Выполнить	
	прибора для измерения артериального		
22.	давления (тонометра)	Divisor	
22.	Произвести нагнетание воздуха грушей	Выполнить	
	прибора для измерения артериального		
	давления (тонометра) до исчезновения пульса		
23.	в области лучезапястного сустава Зафиксировать показания прибора для	Сказать	
23.	зафиксировать показания приоора для измерения артериального давления	CRASAID	
	измерения артериального давления (тонометра) в момент исчезновения пульса в		
	области лучезапястного сустава		
24.	Спустить воздух из манжеты прибора для	Выполнить	
۷٦.	измерения артериального давления	DIMOMBILE	
	измерения артериального давления (тонометра)		
	(10110111011pu)		

	·		
25.	Мембрану фонендоскопа поместить у	Выполнить	
	нижнего края манжеты над проекцией		
	локтевой артерии в области локтевой		
	впадины, слегка прижав к поверхности тела		
26.	Повторно накачать манжету прибора для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометра) до уровня, превышающего		
	полученный результат при пальцевом		
	измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.		
27.	Сохраняя положение фонендоскопа,	Выполнить	
	медленно спустить воздух из манжеты		
28.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) появление первого тона	Chasars	
	Короткова - это значение систолического		
	давления		
29.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) прекращение громкого		
	последнего тона Короткова - это значение		
	диастолического давления		
30.	Для контроля полного исчезновения тонов	Выполнить/	
	продолжать аускультацию до снижения	сказать	
	давления в манжете на 15-20 мм рт.ст.	CRUSUID	
	относительно последнего тона		
31.	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить	
32.	Снять манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) с руки		
	пациента		
33.	Сообщить пациенту результат измерения	Сказать	
	артериального давления		
34.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	
35.	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	
33.	помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	
	Окончание процедуры		
36.	Вскрыть упаковку и извлечь из нее салфетку	Выполнить	
	с антисептиком одноразовую		
37.	Утилизировать упаковку салфетки с	Выполнить	
	антисептиком одноразовой в ёмкость для		
	медицинских отходов класса «А»		
38.	Обработать (протереть) мембрану и оливы	Выполнить	
	фонендоскопа салфеткой с антисептиком		
	одноразовой		
39.	Утилизировать салфетку с антисептиком	Выполнить	
۵).	одноразовую в ёмкость для медицинских	Dimomini	
	одноразовую в смкость для медицинских отходов класса «Б»		
	отлодов класса \и//		

40.	Утилизировать одноразовую простынь в	Выполнить	
	ёмкость для медицинских отходов класса «Б»		
41.	Снять перчатки, поместить их в емкость для	Выполнить	
	медицинских отходов класса «Б»		
42.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
43.	Записать результаты в медицинскую карту	Выполнить	
	пациента, получающего помощь в		
	амбулаторных условиях (форма 003/у)		

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГЭК	
Полимсь	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Манекен по уходу многофункциональный
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 8. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 9. Тонометр механический
- 10. Фонендоскоп
- 11. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 12. Кожный антисептик
- 13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 14. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация)
- 15. Формы медицинской документации (025/y-медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) (из расчета 1 шт. на одну попыт ку экзаменуемого)
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт. на все пОпыт ки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Проведение антропометрии грудного ребенка»

На приеме у фельдшера ФАП мама с ребенком 6 месяцев, проводится профилактический прием. Провести антропометрию ребенка.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Проверяемый практический навык «Проведение антропометрии грудного ребенка»

		-Pulli 100		zam wipezegemie wi		girer e presinte
$N_{\underline{0}}$	Перечені	ь практич	еских д	ействий	Форма	Отметка о
Π/Π					представления	выполнении
						да/нет
1.	Установить	контакт	c	мамой/законным	Выполнить /	

	представителем ребёнка, поздороваться,	Сказать
	представиться, обозначить свою роль	C
	ПОпросить маму / законного представителя ребёнка	Сказать
	представиться	Cranger
	Идентифицировать пациента сверить с медицинской	Сказать
	документацией	Cronomy
4.	Сообщить маме/ законному представителю ход и	Сказать
	цель процедуры	Cronomy
	Убедиться в наличии у мамы/ законного	Сказать
	представителя ребёнка добровольного	
	информированного согласия	
	Подготовка к процедуре	D
-	Обработать руки гигиеническим способом, осушить	Выполнить
7.	Включить вилку сетевого провода весов в сеть, при	Выполнить
	этом на цифровом индикаторе должна засветиться	
	рамка. Через 35-40 с на табло должны появиться	
	цифры (нули). Оставить весы включёнными на 10	
0	МИН	D
	Проверить весы: нажать рукой с небольшим усилием	Выполнить
	в центр лотка - на индикаторе должны высветиться	
	показания, соответствующие усилию руки;	
	отпустить грузподъемную платформу - на	
	индикаторе должны появиться нули	Выполнить
9.	Положить на грузоподъемную платформу пелёнку однократного применения - на индикаторе должна	Выполнить
	высветиться ее масса. Сбросить значение массы	
	пеленки в память прибора, нажав кнопку "Т", - на	
	индикаторе должны появиться нули.	
	Положить на пеленальный столик пелёнку	Выполнить
	Осторожно уложить ребёнка на пеленальный столик	Выполнить
	сначала ягодицами, затем плечами и головой	Bhiomile
	Распеленать/раздеть ребёнка	Выполнить
	ерение окружности головы	Bancomini
	Наложить сантиметровую ленту на голову пациента	Выполнить
	по ориентирам: сзади - затылочный бугор, спереди -	
	надбровные дуги	
14.	Определить результат измерения	Выполнить
	Снять сантиметровую ленту	Выполнить
-	Сообщить маме/ законному представителю ребенка	Сказать
	результат измерения	
17.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
Изм	перение окружности грудной клетки	-
18.	Слегка отвести руки ребенка в стороны	Выполнить
19.	Наложить сантиметровую ленту сзади - по нижним	Выполнить
	углам лПОПаток, спереди - по нижнему краю	
	околососковых кружков	
20.	Определить по ленте значение окружности	Выполнить
	грудной клетки. При этом рекомендуется натянуть	
	ленту и слегка прижать мягкие ткани. Измерение	

	проводить в покое	
21.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать
	Поместить сантиметровую ленту в емкость для	Выполнить
22.	дезинфекции	
23.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
	Измерение массы тела	
24.	Осторожно уложить ребенка на платформу сначала	Выполнить
	ягодицами, затем плечами и головой. Ноги ребенка	
	следует придерживать	
25.	После появления слева от значения массы значка	Выполнить
	"0", обозначающего, что взвешивание закончено,	
	считать значение массы тела ребенка	
2.5	Взять ребенка на руки и переложить на	Выполнить
26.	пеленальный столик	
27.	Спустя 5-6 с обнулить показания весов	Выполнить
28.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать
29.	Поместить пеленку в ёмкость для медицинских	Выполнить
	отходов класса «Б»	
30.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
	Измерение роста	
31.	Предложить маме взять ребенка на руки и	Сказать/
	переложить на площадку ростомера. Переложить	Выполнить
	пеленку с пеленального столика на площадку	
	ростомера	
32.	Уложить ребенка на ростомер так, чтобы голова	Выполнить
	плотно прикасалась теменем к неподвижной	
	планке, верхний край козелка уха и нижнее веко	
	находились в одной вертикальной плоскости	
33.	Ноги ребенка должны быть выпрямлены легким	Выполнить
	нажатием на колени и прижаты к доске ростомера.	
	Придвинуть к стопам, согнутым под прямым углом	
	к голени, подвижную планку ростомера	
34.	Определить по шкале длину тела ребенка. Длина	Выполнить
	тела равна расстоянию между неподвижной и	
	подвижной планками ростомера	
35.	Сообщить маме/ законному представителю ребенка	Сказать
	результат измерения	
36.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
	Окончание антрПОПометрии	
37.	Предложить маме/ законному представителю взять	Сказать
	ребенка на руки. Переложить пеленку с ростомера	Выполнить
	на пеленальный столик	
38.	Предложить маме/ законному представителю	Сказать
	разместить ребенка на пеленальном столике, одеть	
	ребенка	
39.	Обработать руки антисептиком	Выполнить
40.	Оценить результаты измерений по центильным	Выполнить

	таблицам, результат записать в медицинской	
	документации	
41.	Надеть перчатки, обработать поверхности весов,	Выполнить
	ростомера, пеленального столика	
	дезинфицирующим средством	
42.	Снять перчатки, обработать руки гигиеническим	Выполнить
	способом, осушить	

Количество набранных отмето	к «да»	
Процент выполнения задания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ФИО члена ГЭК		
Подпись		

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Стул для посетителя
- 4. Пеленальный стол
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 7. Емкость-контейнер с дезинфицирующим средством.
- 8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 10. Весы для новорожденных (электронные)
- 11. Ростомер детский медицинский.
- 12. Сантиметровая лента
- 13. Пеленка одноразовая медицинская не стерильная (из расчета 2 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 14. Халат медицинский одноразовый нестерильный (из расчета 1 шт. на одну попытку ку экзаменуемого)
- 15. Шапочка медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 16. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)
- 17. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация)
- 18. Формы медицинской документации (112/у история развития ребенка) (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт. на все пОпыт ки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Базовая сердечнолегочная реанимация»

Вы фельдшер ФАП, после приема пациент вышел в коридор и упал на пол без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии Опасности для себя и пострадавшего	Сказать	, ,
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
ПОП	ределить признаки жизни		
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9.	Прикосновением руки проверить экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10.	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
Вызв	вать специалистов (СМП) по алгоритму		
11.	Факт вызова бригады	Сказать	
12.	Координаты места происшествия	Сказать	
13.	Количество пострадавших	Сказать	
14.	Пол	Сказать	
15.	Примерный возраст	Сказать	
16.	Состояние пострадавшего	Сказать	
17.	Предположительная причина состояния	Сказать	
18.	Объем Вашей помощи	Сказать	
Подг	отовка к компрессиям грудной клетки		
19.	Встать сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
23.	Время до первой компрессии	Указать в секундах	
	рессии грудной клетки		
24.	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
25.	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
26.	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
27.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
28.	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	

	ственная вентиляция легких		Да/нет
29.	erbennum benrinum uterum		
	Защита себя	Использовать	
		устройство-маску	
		полиэтиленовую с	
		обратным клапаном	
		для искусственной	
		вентиляции легких	
	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
32.	Подхватить нижнюю челюсть	Выполнить	
	пострадавшего двумя пальцами другой руки		
33.	Запрокинуть голову пострадавшего,	Выполнить	
	освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие		
	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
35.	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
36.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
Крите	ерии выполнения базовой сердечно- ной реанимации	BBINOVININD	
	Глубина компрессий	Грудная клетка	
	,	механического	
		тренажера визуально	
		продавливается на 5-6	
		cM	
39.	Полное высвобождение рук между	Во время выполнения	
	компрессиями	компрессий руки	
	1	аккредитуемого	
		отрываются / не	
		отрываются от	
		поверхности	
		тренажера	
40.	Частота компрессий	Частота компрессий	
	•	составляет 100-120 в	
		минуту	
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Оценить	
	продолжалась циклично (2 цикла подряд)	(1 цикл – 30:2)	
	шение испытания	,	
	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не прекращалась	
43.	Перед выходом	Участник не озвучил	
		претензии к своему	
		выполнению	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет			
Нере	Нерегламентированные и небезПОПасные действия					
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось /«Да» Не поддерживалось / «Нет» искусственное кровообращение				
45.	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания				
46.	Периферический пульс	Не пальпировал места проекции лучевой (и/ или других периферических) артерий				
47.	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет				
48.	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вОпросов, не искал медицинскую документацию				
49.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочков, бинтиков, тряпочек				
50.	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты				
51.	Другие нерегламентированные и небезПОПасные действия	Указать количество				
52.	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно- легочная реанимация оказывалась профессионально				

Количество набранных отметок «да» ₋	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГЭК	_
Полинсь	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечнолегочной реанимации
- 2. Напольный коврик для экзаменуемого

- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все пОпыт ки экзаменуемого)
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
 - 3.1.3 Условия выполнения практического задания

При проведении государственного экзамена оценку выполнения заданий проводит государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят члены аккредитационной комиссии субъекта Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов.

Организуется видеотрансляция.

3.1.4. Формулировка типового теоретического задания

3-ий этап - решение ситуационных задач проводится путем ответов на вОпросы, содержащиеся в ситуационных задачах.

Комплектование набора ситуационных задач для каждого выпускника осуществляется с использованием информационных систем автоматически в соответствии со спецификацией при их выборке из Единой базы оценочных средств для специальности 31.02.01 Лечебное лело.

Общее количество ситуационных задач, а также время, отводимое на их решение, ПОПределяются Методическим центром аккредитации.

Результат решения ситуационных задач формируется с использованием информационных систем автоматически на основании процента правильных ответов на вОпросы, содержащиеся в ситуационных задачах.

На основании результата решения ситуационных задач ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более правильных ответов от общего количества ответов при решении ситуационных задач;
- «не сдано» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего количества ответов при решении ситуационных задач.

Пример ситуационной задачи

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

 $Ha \Phi A\Pi$ обратилась женщина, 56 лет.

Жалобы

На периодически возникающую головную боль, головокружение, мелькание мушек перед глазами, подобные жалобы появляются во время стресса, АД в момент появления указанных симптомов 165/105 мм.рт.ст.

Анамнез заболевания

Эпизоды подъема артериального давления отмечает в течении последних двух лет. Принимает каптПОПрил в дозе 12,5 мг с положительным эффектом. АД в основном держится на уровне 130/90 мм.рт.ст. Настоящее ухудшение состояния связывает со стрессом- болезнь матери.

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, тонзиллоэктомия в возрасте 14 лет.

Наследственность: у матери –гипертоническая болезнь, у отца- сахарный диабет.

Гинекологический анамнез-менПОПауза с 50 лет.

Вредные привычки: отрицает. Аллергоанамнез: не отягощен.

Ведет малПОПодвижный образ жизни, любит соленья и кПОПчености.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 С°. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м². Объем талии 105 см. Кожные покровы лица умеренно гиперемированы. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 19 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см². Границы относительной сердечной тупости; правая — в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя — по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая — в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 165/105 мм рт. ст. Пульс напряженный, ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ			
3АДАНИЕ № 1 Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методам обследования являются			
Количество верных ответов	5		
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови		
Обоснование	Всем пациентам с АГ с целью исключения вторичной гипертензии рекомендуется проведение общего (клинического) анализа крови (гемоглобин/гематокрит, лейкоциты, тромбоциты) (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		

Результат	Показатель	Результат	Нормы
	Эритроциты (RBC), *10 ¹² /л	4,8	м. 4,4-5,0
			2.9.4.5
			ж. 3,8-4,5
	Гемоглобин (Нв), г/л	136	м. 130-160
			ж. 120-140
			м. 39-49
	Гематокрит (НСТ),%	42	
			ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП)	0,94	0,8-1,0
	Усреднённое значение объёма эритроцита (MCV), (фл)	84	80-100
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	10	2-12
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	310	180-320
	Лейкоциты (WBC), $*10^9$ /л	6,8	4-9
	Лейкоцитарная формула		
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	1	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	62	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	33	19-37
	Моноциты, %	2	2-10
			м. 2-10
	СОЭ, мм/ч	5	ж. 2-15
Верный ответ 2	Уровень глюкозы в венозной крови		
Обоснование	Для выявления предиабета, СД и оценки сердечно-сосудистого риска всем пациентам с АГ рекомендуется исследование уровня глюкозы в венозной крови (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
Результат	Глюкоза 5,4 ммоль/ л (N- 3,5-6,1 ммоль/л)		
Верный ответ 3	Уровень креатинина, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)		

Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления нарушения функции почки, оценки сердечно-сосудистого риска рекомендуются исследование уровня креатинина в сыворотке крови и расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) в мл/мин/1,73м² по формуле Chronic Kidney Disease Epidemiology (СКD-EPI) в специальных калькуляторах. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год)		
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л) СКФ 99 мл/ мин/1,73м ² (N>90 мл/ мин/1,73м ²)		
Верный ответ 4	Общий (клинический) анализ мочи		
Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления заболеваний почек и оценки СС риска рекомендуется проводить общий (клинический) анализ мочи с микроскПОПическим исследованием осадка мочи, количественной оценкой альбуминурии или отношения альбумин/креатинин (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
	Показатели	Результат	
Результат	Цвет Прозрачность Относительная плотность Реакция Белок Глюкоза Кетоновые тела Эпителий: плоский Лейкоциты Эритроциты: измененные неизмененные Цилиндры: Слизь Соли Бактерии	Светло-желтый Прозрачная 1018 слабокислая нет нет 0-1 0-1 в п/зр 0-1 0 нет нет	
Верный ответ 5	Исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липПОПротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липПОПротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП)		
Обоснование	Всем пациентам с АГ для стратификации риска и выявления нарушений липидного обмена рекомендуется исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липПОПротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липПОПротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП) (прямое измерение		

	или расчетно) и триглица (Клинические рекомен раздел Диагностика, 2 https://library.mededtech	дации Артериал 020 год)	тьная гипертензия у взрослых,
	Показатель	Результат	Норма
	Холестерин общий	8,1	3,3-5, 8 ммоль/л
Результат	лпнп	5,4	<3,2 ммоль/л, $<$ 1,5 ммоль/л у больных высокого риска
	ЛПВП	0,8	>1,2 ммоль/л
	Триглицериды	5,3	менее 1,7 ммоль/л
Дистрактор 1	Исследование уровня	общего билируб	ина
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-2	20,5 ммоль/л)	
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 отведений)		
Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления ГЛЖ и определения СС риска рекомендуется проведение 12-канальной ЭКГ (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
Результат	Ритм синусовый, чсс 82 в минуту, умеренное отклонение электрической оси влево, увеличение амплитуды зубца R в V ₅ - V ₆ до 26 мм (N до 25мм). Заключение – признаки умеренной гипертрофии левого желудочка		
Дистрактор 1	ЭГДС		
Результат	Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, в области антрального отдела желудка небольшая гиперемия, привратник свободно проходим, луковиц а 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного антрального гастрита		
Дистрактор 2	УЗИ (ультразвуковое і	исследование) п	очек
Результат	Правая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 102,7x55,1x50,1 мм, толщина паренхимы 19 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и		

	структурных изменений нет. Левая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 105,7x52,1x48,1 мм, толщина паренхимы 20 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и структурных изменений нет. Заключение-патологии почек не выявлено.
Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки
Результат	Лёгкие без свежих очаговых и инфильтративных изменений. Корни лёгких структурны. Диафрагма обычно расположена. Плевральные синусы свободны. Сердце и аорта без особенностей.
Дистрактор 4	МРТ головного мозга
Результат	MP данных за наличие очаговых изменений в веществе головного мозга не выявлено
ДИАГНОЗ	
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Гипертоническая болезнь II стадии. Ожирение I степени
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (жалобы на головную боль, подъем АД до 165/105 мм.рт.ст., наличие более 3 факторов риска — ожирение, отягощённая наследственность — у матери гипертоническая болезнь, высокий уровень холестерина- более 8 ммоль/л, малПОПодвижный образ жизни, хороший эффект от приема гипотензивного препарата) Стадия II подразумевает наличие бессимптомного поражения органовмишеней, связанного с АГ и/или ХБП СЗ (СКФ 30–59 мл/ мин), и/или СД без поражения органов-мишеней и предполагает отсутствие АКС. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	ИБС. Стабильная стенокардия напряжения. ФК І. Ожирение 1 ст
Дистрактор	Гипертоническая болезнь III стадии. Неконтролируемая АГ. Ожирение II степени
Дистрактор	ИБС. Стенокардия напряжения III ФКГБ III стадии. Ожирение III Неконтролируемая АГ.

ЗАДАНИЕ № 4	Одним из факторов сердечно сосудистого риска у пациента с гипертонической болезнью является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	дислипидемия
Обоснование	Факторы СС риска у пациентов с АГ: Дислипидемия (принимается во внимание каждый из представленных показателей липидного обмена): ОХС >4,9 ммоль/л и/или ХС ЛПНП >3,0 ммоль/л и/или ХС ЛПВП у мужчин — <1,0 ммоль/л (40 мг/дл), у женщин — <1,2 ммоль/л (46 мг/дл) и/или триглицериды >1,7 ммоль/л; (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	вирусная инфекция
Дистрактор	ИМТ 20,9 кг/м ²
Дистрактор	занятия физической культурой 150 мин в неделю
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Для улучшения метаболических показателей пациентам с гипертонической болезнью рекомендуется уменьшить употребление
Количество верных ответов	1
Верный ответ	мяса
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения метаболических показателей рекомендуется увеличить употребление овощей, свежих фруктов, рыбы, орехов и ненасыщенных жирных кислот (оливковое масло), молочных продуктов низкой жирности, уменьшить употребление мяса. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	молочных продуктов
Дистрактор	свежих овощей
Дистрактор	рыбы
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение диастолического артериального давления при проведении антигипертензивной терапии составляетмм рт.ст.

Количество верных ответов	1
Верный ответ	70–79
Обоснование	Всем пациентам с АГ вне зависимости от возраста, уровня риска и наличия сПОПутствующих заболеваний рекомендуется снижать ДАД до целевых значений 70—79 мм рт. Ст. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	80–89
Дистрактор	90–99
Дистрактор	60–69
ЗАДАНИЕ № 7	Пациентам с гипертонической болезнью следует употреблять не более г соли в сутки
Количество верных ответов	1
Верный ответ	5
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения контроля заболевания рекомендуется ограничение употребления соли до <5 г в сутки (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	7
Дистрактор	10
Дистрактор	8
ЗАДАНИЕ № 8	Целевой уровень окружности талии у женщин с гипертонической болезнью составляет см и меньше
Количество верных ответов	1
Верный ответ	80
Обоснование	Всем пациентам с АГ рекомендуется контролировать массу тела для предупреждения развития ожирения (индекс массы тела (ИМТ) ≥30 кг/м² или

Дистрактор Дистрактор	окружность талии >102 см у мужчин и >88 см у женщин) и достижение ИМТ в пределах 20–25 кг/м²; окружности талии <94 см у мужчин и <80 см у женщин с целью снижения АД и уменьшения СС риска (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/ 85
Дистрактор	88
ЗАДАНИЕ № 9	В качестве стартовой терапии гипертонической болезни предпочтительнее комбинация
Количество верных ответов	1
Верный ответ	ингибитора АПФ и диуретика
Обоснование	Всем пациентам с АГ (кроме пациентов низкого риска с АД<150/90 мм рт. ст., пациентов ≥80 лет, пациентов с синдромом старческой астении) в качестве стартовой терапии рекомендована комбинация антигипертензивных препаратов, предпочтительно фиксированная, для улучшения приверженности к терапии. Предпочтительные комбинации должны включать блокатор ренин-ангиотензиновой системы (РААС) (ингибитор АПФ или БРА) и дигидропиридиновый АК или диуретик (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	бета-адреноблокатора и блокатора кальциевых каналов
Дистрактор	бета-адреноблокатора и нитрата
Дистрактор	блокатора кальциевых каналов и нитрата
ЗАДАНИЕ № 10	При лечении гипертонической болезни из-за более высокого риска побочных эффектов ПОПасно назначение комбинации препаратов
Количество верных ответов	1
Верный ответ	эналаприла и лозартана
Обоснование	Всем пациентам с АГ не рекомендуется назначение комбинации двух блокаторов РААС вследствие повышенного риска развития гиперкалиемии,

	гипотензии и ухудшения функции почек (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	эналаприла и гидрохлоротиазида
Дистрактор	лозартана и спиронолактона
Дистрактор	атенолола и фуросемида
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Оценка факторов риска в рамках диспансерного наблюдения у пациента с гипертонической болезнью проводится не реже раза в год
Количество верных ответов	1
Верный ответ	1
Обоснование	Рекомендуется всем пациентам с АГ в рамках диспансерного наблюдения проводить оценку факторов риска и ПОМ не реже, чем 1 раз в год (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Профилактика), 2020 год) http://cr.rosminzdrav.ru/schema/62
Дистрактор	2
Дистрактор	3
Дистрактор	4
ЗАДАНИЕ № 12	Показанием для экстренной госпитализации пациента с гипертонической болезнью является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе
	Показания для экстренной госпитализации:
Обоснование	• <u>гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе;</u> (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Организация оказания медицинской помощи), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	сильная головная боль

Дистрактор	наличие эпизодов тахикардии
Дистрактор	возраст старше 65 лет

Ситуация

К фельдшеру ФАП обратились родители с 2-х летним мальчиком в связи с острым заболеванием.

Жалобы

На повышение температуры тела до 37,8°C, заложенность носа, слизистые выделения из носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита.

Анамнез заболевания

- Заболел остро 2 дня назад, когда появились чихание, повысилась температура до 38 С, отмечались снижение аппетита. Вечером 1-го дня заболевания, присоединился сухой кашель, отказ от еды. Ночью отмечалась температура 37,8°С, ребенок беспокоился. Утром 2-го дня появились слизистые выделения из носовых ходов.
- Мальчик посещает ясли, где были подобные случаи заболевания у детей.
- Родители самостоятельно давали ребенку жарПОПонижающее (парацетамол), противовирусный препарат (арбидол), спрей в горло (мирамистин).

Анамнез жизни

- Мальчик от 1 беременности, протекавшей с гестозом 1 половины, срочных родов. Родился с массой тела 3550 гр, ростом 53 см, с оценкой по шкале Апгар 8-9 баллов.
- На грудном вскармливании до 10 месяцев. Рос и развивался соответственно возрасту.
- Вакцинирован соответственно возрасту.
- Перенесенные заболевания: острый ларингит, энтеровирусная инфекция.
- Наследственность: отец ребенка страдает псориазом.
- Аллергологический анамнез: не отягощен.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Вес 13 кг, рост 84 см. Температура 37,5 С. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, влажные. Зев: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, заметно небольшое количество слизи. Пальпируются заднешейные лимфатические узлы, подвижные, размером с горошины. Носовое дыхание затруднено, из носовых ходов слизистые выделения. Грудная клетка – правильной формы. Над поверхностью легких - перкуторный звук ясный легочный, дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются, чдд 38 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные, чсс 110 в мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень у края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены.

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ			
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	1			
Верный ответ 1	Общий клинический анал	из крови		
Обоснование	Клинический анализ крови общих симптомах у детей с (Клинические рекомендал детей, 2018, https://library.mededtech.ru/	<mark>лихорадкой.</mark> ции Острая рес Раздел Л	спираторная инф Іабораторная	
Результат	Наименование (ед.изм		_	
	Раздел лабораторная диагностика.)	Нормы	Результат	
		110,0 - 145,0	125,0	
	Гематокрит %	30,0 - 45,0	*	
		4,50 - 13,00	•	
	Эритроциты, 10х12\л		4,2	
	Тромбоциты, 10х9\л	160,0 - 380,0		
	Ср.объем эритроцита, фл		89,1	
	Ср.содерж.гемоглобина,	30,0 - 38,0	30,7	
	Ср.конц.гемоглобина, г∖л	330 - 360	312	
	Палочкоядерные,%	0,5 - 6	3	
	Лимфоциты, %	22,0 - 50,0	60,0	
	Моноциты, %	2,0 - 10,0	4,0	
	Нейтрофилы, %	40,0 - 65,0	30,0	
	Эозинофилы,%	1,0 - 5,0	3,0	
	Базофилы,%	0,0 - 1,0	0,0	
	СОЭ, мм\ч	4 - 12	10	
Дистрактор 1	Определение уровня С-ре	активного бел	ка	

Результат	С-реактивный белок 10 мг/л (N- СРБ 0-5 мг/л)
Дистрактор 2	Определение уровня глюкозы крови
Результат	3,8 ммоль/л (N $-3,3-5,5$ ммоль/л)
Дистрактор 3	Определение уровня общего билирубина
Результат	11 мкмоль/л (N $-$ 3,4-17,1 мкмоль/л)
ЗАДАНИЕ № 2	Для постановки диагноза данному пациенту в амбулаторных условиях необходимо выполнить инструментальные методы исследования
Количество верных ответов	1
Верный ответ 1	ОтоскПОПию
Обоснование	Рекомендовано всем пациентам с симптомами ОРВИ проводить отоскопию. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/
Результат	При отоскПОПии патологии не выявлено
Дистрактор 1	Рентгенографию околоносовых пазух
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 2	Рентгенографию органов грудной клетки
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 3	ЭКГ
Результат	Вертикальное положение электрической оси сердца, синусовый ритм
ДИАГНОЗ	
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз Острый
Количество верных ответов	1
Верный ответ	назофарингит
Обоснование	Диагноз поставлен на основании острого начала заболевания, характерной клинической картины (жалобы на повышение температуры тела, заложенность носа, слизистые выделения из

	носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита, данные физикального обследования: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, слизистые выделения из носовых ходов, воспалительных изменений в анализе крови). Для назофарингита характерны жалобы на заложенность носа, выделения из носовых ходов, неприятные ощущения в носоглотке: жжение, покалывание, сухость, нередко скопление слизистого отделяемого, которое у детей, стекая по задней стенке глотки, может вызывать продуктивный кашель. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел критерии диагноза ОРВИ) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr-9/
Дистрактор 1	бронхит
Дистрактор 2	ларингит
Дистрактор 3	трахеит
ЗАДАНИЕ № 4	Показаниями для проведения рентгенографии органов грудной клетки у данного пациента являются SpO ₂ менее %
Количество верных ответов	1
Верный ответ	95
Обоснование	Показаниями для рентгенографии органов грудной клетки являются: - снижение SpO ₂ менее 95% при дыхании комнатным воздухом (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	96
Дистрактор	97
Дистрактор	98
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Ребенку 2 лет, инфицированному вирусом гриппа, предпочтительно назначить противовирусный препарат
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Осельтамивир
Обоснование	ЭтиотрПОПная терапия рекомендована при гриппе A (в т.ч. Н1N1) и В в первые 24-48 часов болезни. Эффективны ингибиторы нейраминидазы: Осельтамивир с возраста 1 года по 4 мг/кг/сут, 5 дней (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение)

	https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/
Дистрактор	Арбидол
	Кагоцел
Дистрактор	
Дистрактор	Ингавирин
ЗАДАНИЕ № 6	Для удаления слизи в амбулаторных условиях пациенту рекомендуется промывание носовых ходов
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Физиологическим раствором
Обоснование	Рекомендуется проводить элиминационную терапию, т.к. данная терапия эффективна и безПОПасна. Введение в нос физиологического раствора 2-3 раза в день обеспечивает удаление слизи и восстановление работы мерцательного эпителия (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Хлоргексидином
Дистрактор	Фурацилином
Дистрактор	Хлорофиллиптом
ЗАДАНИЕ № 7	Детям с ОРВИ в возрасте от 0 до 6 лет рекомендовано в амбулаторных условиях назначение сосудосуживающих капель
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Фенилэфрин 0,125%
Обоснование	Рекомендуется назначение сосудосуживающих капель в нос (деконгестанты) коротким курсом не более 5 дней. Данные препараты не укорачивают длительность насморка, но могут облегчить симптомы заложенности носа, а также восстановить функцию слуховой трубы. У детей 0-6 лет применяют фенилэфрин 0,125%, оксиметазолин 0,01-0,025%, ксилометазолин 0,05% (с 2 лет), у старших — более концентрированные растворы (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Оксиметазолин 0,05%
Дистрактор	Нафазолин 0,1%
Дистрактор	Ксилометазолин 0,1%

ЗАДАНИЕ № 8	При применении метамизола у детей существует высокий риск развития	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Агранулоцитоза	
Обоснование	Не рекомендуется использование метамизола у детей в связи с высоким риском развития агранулоцитоза. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/.	
Дистрактор	Крапивницы	
Дистрактор	Тубулопоатии	
Дистрактор	Бронхоспазма	
ЗАДАНИЕ № 9	При неосложненном течении ОРВИ не рекомендуется применение	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Антибиотиков	
Обоснование	Не рекомендуется использование антибиотиков для лечения неосложненных ОРВИ и гриппа, в т.ч. если заболевание сПОПровождается в первые 10-14 дней болезни риносинуситом, конъюнктивитом, ларингитом, крупом, бронхитом, бронхообструктивным синдромом. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/	
Дистрактор	Сосудосуживающих капель в нос	
Дистрактор	Противовирусных препаратов	
Дистрактор	Спреев для промывания носа	
ЗАДАНИЕ № 10	У детей с фебрильной лихорадкой рекомендовано назначение жарПОПонижающего препарата	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Парацетамол	
Обоснование	С целью снижения температуры тела у детей рекомендуется к применение только двух препаратов — парацетамола ^{ж,вк} до 60 мг/сут или ибупрофена ^{ж,вк} до	

	30 мг/сут. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/		
Дистрактор	Нимесулид		
Дистрактор	Ацетилсалициловая кислота		
Дистрактор	Метамизол натрия		
ВАРИАТИВ			
ЗАДАНИЕ № 11	К средствам неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ у детей относится		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Тщательное мытье рук		
Обоснование	Первостепенное значение имеют профилактические мероприятия, препятствующие распространению вирусов: тщательное мытье рук после контакта с больным. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/		
Дистрактор	Редкое проветривание помещений		
Дистрактор	Уменьшение числа прогулок		
Дистрактор	Проведение влажной уборки один раз в неделю		
ЗАДАНИЕ № 12	Риск развития осложнений при ОРВИ у детей снижает вакцинация против		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Гриппа		
Обоснование	Доказано, что вакцинация детей от гриппа и пневмококковой инфекции снижает риск развития острого среднего отита у детей, т.е. уменьшает вероятность осложненного течения ОРВИ (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/		
Дистрактор	Кори		
Дистрактор	Краснухи		
Дистрактор	Полиомиелита		

Ситуация

 Φ ельдшера Φ A Π вызвали на дом к пациенту 44 лет в связи с острым заболеванием

Жалобы

На кашель с небольшим количеством желто-зеленой мокроты, слабость, потливость, головную боль, температуру 38, 2 $^{\circ}$ C. Кашель больше беспокоит в вечернее время.

Анамнез заболевания

Заболел остро, 4 дня назад, поднялась температура до 37,5°С, появился насморк, небольшой кашель с желтоватой мокротой. Лечился самостоятельно (парацетамол, чай, капли в нос), за медицинской помощью не обращался, продолжал работать. Из сотрудников предприятия, на котором работает пациент, больше 20% находятся в состоянии временной нетрудоспособности, в основном с диагнозом ОРВИ или грипп. Вчера производил ремонтные работы на улице, сильно переохладился, температура повысилась до фебрильных цифр, появилась выраженная слабость, потливость, усилился кашель.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту

Профессия: слесарь

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, аппендэктомия

Наследственность: у матери –гипертоническая болезнь, отец умер в возрасте 62 лет от онкологического заболевания желудка.

Вредные привычки: курит до 15 сигарет в день, потребление алкоголя умеренное.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 37, 8 С°. Рост 177 см, масса тела 82 кг. ИМТ 24 кг/м². Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических отеков нет. Зев умеренно гиперемирован, носовое дыхание затруднено. Грудная клетка правильной формы, симметрично участвует в акте дыхания. При проведении сравнительной перкуссии справа ниже угла лПОПатки укорочение перкуторного звука. Над правым легким дыхание жесткое, справа ниже угла лПОПатки выслушиваются звонкие мелкПОПузырчатые хрипы, не уменьшающиеся после кашля. Над левым легким дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД 20 в 1 мин. Границы сердца в пределах возрастной нормы, тоны ясные, ритм правильный, ЧСС 89 в 1 мин, АД 115/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ			
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	2			
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови			
Обоснование	Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с Определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/			
Результат	Показатель	Результат	Нормы	
	Эритроциты (RBC), *10 ¹² /л	4,5	м. 4,4-5,0 ж. 3,8-4,5	
	Гемоглобин (Hb), г/л	135	м. 130-160 ж. 120-140	
	Гематокрит (НСТ),%	45	м. 39-49 ж. 35-45	
	Цветовой показатель (ЦП)	0,9	0,8-1,0	
	Усреднённое значение объёма эритроцита (MCV), (фл)	81	80-100	
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34	
	Средняя концентрация	35,6	32,0-37,0	

	гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл			
	Ретикулоциты (RET), ‰	3	2-12	
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	260	180-320	
	Лейкоциты (WBC), *10 ⁹ /л	12,8	4-9	
	Лейкоцитарная формула			
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	12	1-6	
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	61	47-72	
	Эозинофилы, %	2	1-5	
	Базофилы, %	0	0-1	
	Лимфоциты, %	21	19-37	
	Моноциты, %	4	2-10	
		22	м. 2-10	
	СОЭ, мм/ч	22	ж. 2-15	
Верный ответ 2	Исследование мазка из носоглотки и задней стенки глотки на грипп методом ПЦР			
Обоснование	Исследование респираторного образца (мокрота, мазок из носоглотки и задней стенки глотки и др.) на грипп методом ПЦР во время эпидемии гриппа в регионе или наличии соответствующих клинических и/или эпидемиологических данных. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/			
Результат	Результат отрицательный			
Дистрактор 1	Уровень креатинина			
Результат	Креатинин 82 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)			
Дистрактор 2	Уровень глюкозы			
Результат	Глюкоза 5,1 ммоль/ л (N- 3,3-5,5 ммоль/л)			
Дистрактор 3	Уровень натрийуретического пептида			
Результат	105 пг/мл (N- менее 125 пг/мл)			
Дистрактор 4	Уровень общего билирубина	Уровень общего билирубина		
Результат	15,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 ммоль	/л)		
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят			
Количество верных	2			

ответов				
Верный ответ 1	Обзорную рентгенографию органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях			
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Обзорная рентгенография органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях (при неизвестной локализации воспалительного процесса целесообразно выполнять снимок в правой боковой проекции); Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/			
Результат	В нижней доле правого легкого отмечаются очаги затемнения, усиление легочного рисунка, уплотнение тени корня правого легкого.			
Верный ответ 2	Пульсоксиметрию			
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Пульсоксиметрия с измерением SpO ₂ для выявления ДН и оценки выраженности гипоксемии; Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/			
Результат	SpO ₂ 98%			
Дистрактор 1	ЭКГ			
Результат	Синусовая тахикардия, нормальное положение электрической оси сердца.			
Дистрактор 2	Трансторакальную эхокардиографию			
Результат	Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты не изменены. Зоны с нарушением локальной сократимости не выявлены. ФВ ЛЖ 64% (норма 50-70%). Полости обоих желудочков обычных размеров.			
Дистрактор 3	Коронарографию			
Результат	Изменений коронарных артерий не выявлено			

ДИАГНОЗ				
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз			
Количество верных ответов	1			
Верный ответ	Внебольничная очаговая пневмония с локализацией в нижней доле правого легкого. ДН 0.			
	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (острое начало заболевания, кашель с желто-зеленой мокротой, укорочение перкуторного звука у угла правой лопатки, наличие на указанным участком звонких влажных мелкопузырчатых хрипов),			
	Диагноз ВП является определенным при наличии у больного рентгенологически подтвержденной очаговой инфильтрации легочной ткани и, по крайней мере, двух клинических признаков из числа следующих:			
Обоснование	а) остро возникшая лихорадка в начале заболевания (t° > 38,0°C);			
	б) кашель с мокротой;			
	в) физические признаки (фокус крепитации/мелкПОПузырчатых хрипов, бронхиальное дыхание, укорочение перкуторного звука);			
	г) лейкоцитоз > $10\cdot109$ /л и/или палочкоядерный сдвиг (> 10%).			
	Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год			
	https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/			
Дистрактор	Острый бронхит			
Дистрактор	Грипп			
Дистрактор	Тромбоэмболия легочной артерии			
ЗАДАНИЕ № 4	Шкала CURB-65 для оценки прогноза при внебольничной пневмонии у амбулаторных пациентов включает			
Количество верных ответов	1			
Верный ответ	Возраст пациента			
Обоснование	Всем амбулаторным пациентам с ВП для оценки прогноза рекомендуется использовать шкалу CURB/CRB-65; Шкала CURB-65 включает анализ 5 признаков: 1) нарушение сознания, обусловленное пневмонией; 2) повышение уровня азота мочевины > 7 ммоль/л; 3) тахипноэ ≥ 30/мин; 4) снижение систолического артериального давления < 90 мм рт.ст. или диастолического ≤ 60 мм рт.ст.; 5) возраст больного ≥ 65 лет. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/			
Дистрактор	Уровень глюкозы			

Дистрактор	Уровень билирубина		
Дистрактор	Отягощенную по респираторным заболеваниям наследственность		
ЛЕЧЕНИЕ			
ЗАДАНИЕ № 5	Основными лекарственными препаратами в лечении внебольничной пневмонии являются		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Антибактериальные		
Обоснование	Всем пациентам с определенным диагнозом ВП в как можно более короткие сроки должны назначаться системные АБП Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Дистрактор	Муколитики		
Дистрактор	Противокашлевые		
Дистрактор	Нестероидные противовоспалительные средства		
ЗАДАНИЕ № 6	Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, не имеющего сПОПутствующей патологии, факторов риска инфицирования редкими возбудителями, предпочтительнее назначение антибактериального препарата		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Амоксициллин		
Обоснование	АБП выбора у пациентов без сПОПутствующих заболеваний и других факторов риска инфицирования редкими и/или ПРВ является амоксициллин, альтернативными - макролиды) Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Дистрактор	Левофлоксацин		
Дистрактор	Моксифлоксацин		
Дистрактор	Имипенем		
ЗАДАНИЕ № 7	Критерием эффективности антибактериальной терапии является		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Снижение температуры		
Обоснование	У всех пациентов через 48-72 ч после начала лечения необходимо оценить		

	эффективность и безопасность стартового режима АБТ. Основными критериями эффективности АБТ в эти сроки являются снижение	
	температуры, уменьшение выраженности интоксикационного синдрома и	
	основных клинических симптомов ВП, в первую очередь одышки Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/	
Дистрактор	Снижение артериального давления	
Дистрактор	SpO2 менее 90	
Дистрактор	Увеличение частоты дыхания	
ЗАДАНИЕ № 8	Доза ампициллина для пациента с нормальной функцией почек и печени при лечении пневмонии составляет	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	0,5 г внутрь каждые 8 ч	
Обоснование	Рекомендуемые дозы АМП у больных ВП с нормальной функцией печени и почек Амоксициллин 0,5 г внутрь каждые 8 ч или 1 г внутрь каждые 12 ч (при инфицировании ПРП 1 г внутрь каждые 8 ч)	
	Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	1 г один раз в 24 часа	
Дистрактор	0,5 годин раз в 12 часов	
Дистрактор	2 г один раз в 8 часов	
ЗАДАНИЕ № 9	Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, получавшему антибактериальную терапию в течение последних 30 дней не менее 2х дней подряд, предпочтительнее назначение антибактериального препарата группы	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Респираторных фторхинолонов	

Обоснование	АБП выбора у пациентов с сПОПутствующими заболеваниями и/или другими факторами риска инфицирования редкими и/или ПРВ являются ИЗП (амоксициллин/клавуланат и др.), альтернативными — РХ и цефдиторен Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Дистрактор	Карбапенемов		
Дистрактор	Цефалоспоринов <i>I поколения</i>		
Дистрактор	Тетрациклинов		
ЗАДАНИЕ № 10	Респираторная поддержка показана пациенту с внебольничной пневмонией при SpO ₂ менее%		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	88		
Обоснование	Респираторная поддержка показана всем пациентам с ВП при $PaO_2 < 55$ мм рт.ст. или $SpO_2 < 88\%$ (при дыхании воздухом). Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Дистрактор	92		
Дистрактор	95		
Дистрактор	93		
ВАРИАТИВ			
ЗАДАНИЕ № 11	Ведущей причиной смерти пациента с внебольничной пневмонией		
' '	является		
Количество верных ответов	' · · · · · · · · · · · ·		
Количество верных	является		
Количество верных ответов	является 1		
Количество верных ответов Верный ответ	является 1 Острая дыхательная недостаточность Острая ДН является ведущей причиной летальности пациентов с ВП, в связи с чем адекватная респираторная поддержка — важнейший компонент лечения данной группы пациентов наряду с системной АБТ Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год		

Дистрактор	ТЭЛА
ЗАДАНИЕ № 12	Пациенты с высоким риском развития инвазивных пневмоний вакцинируются против
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Пневмококковой инфекции
Обоснование	Вакцинация пневмококковыми вакцинами рекомендуется всем пациентам с высоким риском развития инвазивных пневмококковых инфекций. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Профилактика и диспансерное наблюдение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Дистрактор	Кори
Дистрактор	Коклюша
Дистрактор	Дифтерии

Ситуация

На ФАП обратилась женщина, 53 лет

Жалобы

На жажду (выпивает до 5 литров воды в день), учащенное обильное мочеиспускание, умеренный кожный зуд, слабость, в последний месяц дважды был фурункул с локализацией на левом бедре.

Анамнез заболевания

Жажда и сухость во рту появились около полугода назад. За последние три года прибавила 15 кг. За медицинской помощью не обращалась

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, эндоскПОПическая холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита в возрасте 51 года, проведена в плановом порядке.

Наследственность: у матери –ИБС, у отца- сахарный диабет.

 Γ инекологический анамнез-мен Π О Π ауза с 50 лет, имеет троих детей, масса тела третьего ребенка при рождении 4500 г.

Вредные привычки: отрицает. Аллергоанамнез: не отягощен. Ведет малПОПодвижный образ жизни, любит сладости, хлебобулочные изделия, кПОПченое сало.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 С°. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м². Объем талии 105 см. Кожные покровы сухие, розовые, местами —следы расчесов. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 16 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см². Границы относительной сердечной тупости; правая — в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя — по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая — в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, умеренный акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 145/87 мм рт. ст. Пульс ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления —увеличение количества мочи.

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ		
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются		
Количество верных ответов	2		
Верный ответ 1	Исследование глюкозы плазмы натощак		
Обоснование	Рекомендуется Определение глюкозы плазмы всем лицам с жалобами на жажду (до 3–5 л/сут); кожный зуд; никтурию; полиурию; плохое заживление ран; фурункулез, кандидоз; резкое и значительное снижение массы тела для уточнения наличия заболевания Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики. 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list_item_t25l4r		
Результат	Показатель Результат Нормы Глюкоза, ммоль/л 7,3 3,5-6,1		
Верный ответ 2	Исследование уровня гликированного гемоглобина (HbA1c)		
Обоснование	$BO3$ одобрила возможность использования $HbA1c$ для диагностики $CД$. Нормальным считается уровень HbA_{1c} до $6,0\%$ (42 ммоль/моль).		

	Диагноз СД устанавливается при уровне HbA _{1c} более или равно 6,5% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_cm6s1k			
Результат	Гликированный гемоглобин (HbA1c) – 7,2%.			
Дистрактор 1	Исследование уровня к	среатинина		
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)			
Дистрактор 2	Исследование скорости	и клубочковой (фильтрации (СКФ)	
Результат	СКФ 99 мл/ мин/1,73м2 (N>90 мл/ мин/1,73м2)			
Дистрактор 3	Исследование уровня с	бщего холестер	рина и его фракций	
Результат	Показатель Холестерин общий ЛПНП ЛПВП	Результат 8,1 5,4 0,8 5,2	Норма 3,3-5, 8 ммоль/л <3,2 ммоль/л, < 1,5 ммоль/л у больных высокого риска >1,2 ммоль/л	
Дистрактор 4	Триглицериды Исследование уровня о	5,3 	менее 1,7 ммоль/л	
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-2			
диагноз	, , ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
ЗАДАНИЕ № 2	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз			
Количество верных ответов	1			
Верный ответ	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 1ст.			
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания –жалобы на жажду, полиурию, склонность к фурункулезу. При хронической гипергликемии при СД 2 могут иметь место: жажда (до 3–5 л/сут); кожный зуд; полиурия; никтурия; снижение массы тела; фурункулез, грибковые инфекции; плохое заживление ран Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых,			

Дистрактор	Ожирение	
Обоснование	Факторы риска развития сахарного диабета 2 типа Семейный анамнез СД (родители или сибсы с СД 2) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#tab2	
Верный ответ	Наследственная предрасположенность	
Количество верных ответов	1	
ЗАДАНИЕ № 4	Одним из немодифицируемых факторов риска развития сахарного диабета у пациентки является	
Дистрактор	Курение	
Дистрактор	Возраст моложе 45 лет	
Дистрактор	Низкая физическая активность	
Обоснование	Абдоминальное ожирение служит основным фактором риска СД 2 и во многом причиной, наблюдаемой инсулинорезистентности. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых. Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_q4ki1r	
Верный ответ	Абдоминальное ожирение	
Количество верных ответов	1	
ЗАДАНИЕ № 3	Основным модифицируемым фактором риска развития сахарного диабета является	
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 3 ст.	
Дистрактор	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 3ст.	
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 1ст.	
	Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#paragraph 2lmrcp	

Дистрактор	МалПОПодвижный образ жизни	
Дистрактор	Нерациональное питание	
ЛЕЧЕНИЕ		
ЗАДАНИЕ № 5	Немедикаментозная терапия сахарного диабета обязательно включает	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Изменение образа жизни	
Обоснование	Изменение образа жизни является основой терапии СД 2 и должно продолжаться на всем протяжении заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#paragraph ebuqaq	
Дистрактор	Ограничение физической нагрузки	
Дистрактор	Ограничение в питании белка	
Дистрактор	Ограничение приема жидкости	
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение уровня гликированного гемоглобина при проведении терапии составляет%	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Менее 7,0	
Обоснование	Для большинства взрослых пациентов с СД 2 адекватным является целевой уровень HbA _{1c} менее 7.0% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#paragraph n4ajoo	
Дистрактор	От 7,8 до 8	
Дистрактор	От 7,2 до 7,4	
Дистрактор	От 7,5 до 7, 8	

ЗАДАНИЕ № 7	Все пациенты с сахарным диабетом должны осуществлять самоконтроль
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Уровня глюкозы крови
Обоснование	Рекомендуется проведение самоконтроля гликемии с помощью глюкометров всем пациентам с СД 2 с целью оценки гликемического профиля и эффективности проводимого лечения Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list_item_m5p3e1
Дистрактор	Артериального давления
Дистрактор	Частоты дыхания
Дистрактор	Частоты сердечных сокращений
ЗАДАНИЕ № 8	У пациентов с сахарным диабетом уровень гликированного гемоглобина должен контролироваться один раз вмесяц(а,ев)
Количество верных ответов	1
Верный ответ	3
Обоснование	Рекомендуется исследование уровня HbA _{1c} 1 раз в 3 месяца пациентам с СД 2 с целью ПОПределения степени достижения целевых показателей гликемического контроля и стратификации риска развития осложнений СД Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list_item_1jgm9p
Дистрактор	1
Дистрактор	6
Дистрактор	2
ЗАДАНИЕ № 9	К сахароснижающим препаратам группы бигуанидов относится

Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Метформин	
Обоснование	Группы препаратов Производные сульфонилмочевины — гликлазид** — гликлазид с модифицированным высвобождением** — гликвидон — глибенкламид Прочие гипогликемические препараты (репаглинид, натеглинид) Бигуаниды (метформин**) (Мет) Тиазолидиндионы (ТЗД) Альфа-глюкозидазы ингибиторы (акарбоза) Прочие гипогликемические препараты (эксенатид, лираглутид, ликсисенатид**, дулаглутид, семаглутид) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#tab10	
Дистрактор	Гликлазид	
Дистрактор	Акарбоза	
Дистрактор	Глибенкламид	
ЗАДАНИЕ № 10	Пациенту с сахарным диабетом рекомендуются аэробные физические упражнения общей продолжительностью не менее мин. в неделю	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	150	
Обоснование	Рекомендуются аэробные физические упражнения продолжительностью 30–60 минут, предпочтительно ежедневно, но не менее 3 раз в неделю, суммарной продолжительностью не менее 150 минут в неделю пациентам с СД 2 для получения стойкого эффекта Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год	

	Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_98iq7s	
Дистрактор	30	
Дистрактор	250	
Дистрактор	60	
ВАРИАТИВ		
ЗАДАНИЕ № 11	Одним из обязательных разделов обучающих программ для пациента с сахарным диабетом является обучение	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Принципам питания	
Обоснование	Обязательные разделы обучающих программ: общие сведения о СД; питание; физическая активность; самоконтроль гликемии; сахароснижающие препараты; инсулинотерапия (подробно для пациентов, получающих инсулин); гипогликемия; поздние осложнения СД; контрольные обследования при СД. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год <u>Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, 2019 год Млинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_gdg3a8</u>	
Дистрактор	Измерению АД	
Дистрактор	Измерению ЧСС	
Дистрактор	Измерению ЧДД	
ЗАДАНИЕ № 12	Лицам старше 45 лет при отсутствии факторов риска скрининг СД проводится не реже 1 раза вгод(а)/лет	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	3	

Обоснование	Рекомендуется проводить скрининг СД 2 не реже 1 раза в 3 года лицам, имеющим нормальные значения глюкозы плазмы или HbA _{1c} , но имеющим избыточную массу тела и Дополнительные факторы риска, либо высокий риск СД 2 при проведении анкетирования, а также лицам старше 45 лет даже при отсутствии факторов риска для своевременного выявления заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list item 9tr453
Дистрактор	1
Дистрактор	2
Дистрактор	5

Ситуация

Мужчина, 52 лет обратился κ фельдшеру $\Phi A\Pi$ для осмотра в рамках первого этапа диспансеризации

Жалобы

На периодические давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, боли иррадиируют в левое плечо, сПОПровождаются общей слабостью. Боли возникают при нагрузках высокой интенсивности (бег по пересеченной местности), стрессовых ситуациях, исчезают в покое или при приеме нитроглицерина

Анамнез заболевания

Указанные жалобы отмечает в течение последнего года, лечился самостоятельно, по совету знакомых принимал нитроглицерин в момент приступа болей, рибоксин в течении последнего месяца, за медицинской помощью ранее не обращался.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту, служил в армии Работает водителем

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, неосложненный перелом правой большеберцовой кости в 2003 году.

Наследственность: отец умер в возрасте 78 лет от сердечного приступа, у матери — гипертоническая болезнь

Вредные привычки: курит более 20 лет, в среднем по 15-20 сигарет в день, потребление алкоголя отрицает.

Питание нерегулярное, частые командировки, в период командировок часто употребляет в пищу фаст-фуд.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Рост 184 см, вес 110 кг. ИМТ 32,4 кг/м². Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Грудная клетка цилиндрической формы, симметричная. ЧДД 17 в минуту. Перкуторно звук на легкими не изменен, при аускультации дыхание везикулярное, выслушиваются единичные сухие хрипы. Границы относительной тупости сердца в пределах возрастной нормы. При аускультации сердца ясные, ритм правильный, шумов нет, ЧСС 84 в мин . АД 135/85 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги, перкуторные размеры 10х9х8 см по Курлову, край мягкий, безболезненный. Область почек не изменена. Почки не пальпируются. Физиологические отправления без особенностей.

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ		
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются	
Количество верных ответов	3	
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови	
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее при первичном обращении рекомендуется проводить общий (клинический) анализ крови, развернутый с измерением уровня гемоглобина, числа эритроцитов и лейкоцитов для исключения возможных сПОПутствующих заболеваний, а также вторичного характера возникновения стенокардии (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	

Результат	Показатель	Результат	Нормы
		•	м. 4,4-5,0
	Эритроциты (RBC), $*10^{12}$ /л	4,8	
			ж. 3,8-4,5
		104	м. 130-160
	Гемоглобин (Нв), г/л	136	ж. 120-140
	Гематокрит (НСТ),%	42	м. 39-49
	Tematemphi (ITCT),,, v		ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП)	0,94	0,8-1,0
	Усреднённое значение объёма эритроцита (MCV), (фл)	84	80-100
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	10	2-12
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	310	180-320
	Лейкоциты (WBC), $*10^9$ /л	6,8	4-9
	Лейкоцитарная формула		
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	1	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	62	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	33	19-37
	Моноциты, %	2	2-10
			м. 2-10
	СОЭ, мм/ч	5	ж. 2-15
Верный ответ 2	Исследование уровня общего холестерина крови, уровня холестерина липПОПротеидов низкой плотности и триглицеридов		
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее рекомендуется провести анализ крови для оценки нарушений липидного обмена, биохимический, включая исследование уровня общего холестерина крови, уровня холестерина липПОПротеидов низкой плотности (ХсЛНП) и триглицеридов (ТГ), с целью выявления фактора риска и, при необходимости, коррекции терапии. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/		

Результат	Показатель	Результат	Норма	
	Холестерин общий	7,1	3,3-5, 8 ммоль/л	
	лпнп	4,4	<3,2 ммоль/л, $<$ 1,5 ммоль/л у больных высокого риска	
	ЛПВП	0,8	>1,2 ммоль/л	
	Триглицериды	4,3	менее 1,7 ммоль/л	
Верный ответ 3	Исследование уровня к	реатинина и ск	орости клубочковой фильтрации	
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее для ПОПределения возможности назначения некоторых лекарственных средств, а также коррекции их доз рекомендуется провести исследование уровня креатинин крови и оценить состояние функции почек по расчетной скорости клубочков фильтрации (СКФ) или клиренсу креатинина (КК)		рственных средств, а также и исследование уровня креатинина в к по расчетной скорости клубочковой ина (КК)	
	(Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/			
Результат	Креатинин 58 мкмоль/д	и (N<118 мкмол	ль/л)	
3	СКФ 99 мл/ мин/1,73м ²	(N>90 мл/ мин	$H/1,73M^2$)	
Дистрактор 1	Исследование кала на с	Исследование кала на скрытую кровь		
Результат	Реакция кала на скрытую кровь отрицательная			
Дистрактор 2	Исследование кала на я	Исследование кала на яйца гельминтов		
Результат	Яйца гельминтов отсутствуют			
Дистрактор 3	Уровень общего билирубина			
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 ммоль/л)			
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят			
Количество верных ответов	2			
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 отведений)			
Обоснование	Регистрация 12-канальной электрокардиограммы (ЭКГ) в покое и расшифровка, Описание и интерпретация электрокардиографических данных рекомендована всем пациентам с подозрением на ИБС для выявления признаков ишемии в покое (в том числе, безболевой ишемии миокарда), а также возможного наличия зубца Q, сПОПутствующих нарушений ритма и			

	проводимости сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	
Результат	1.11.111. аvr. avi. ave 10 ввиде и 1. vz. vз. v4. v5. v6 10 ввиде и 10 ввиде	
Верный ответ 2	Эхокардиографию	
Обоснование	Трансторакальная эхокардиография (ЭхоКГ) в состоянии покоя с использованием дПОПплеровских режимов рекомендована всем пациентам с подозрением на ИБС для: 1) исключения других причин боли в грудной клетке; 2) выявления нарушений локальной сократимости (НЛС) левого желудочка; 3) измерения фракции выброса (ФВ) ЛЖ; 4) оценки диастолической функции ЛЖ; 5) выявления патологии клапанного аппарата сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	
Результат	Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты уплотнены, расхождение створок полное. Толщина задней стенки и межжелудочковой перегородки 9,5 мм. Зоны с нарушенной локальной сократимостью не выявлены. ФВ ЛЖ 62%. Патологических потоков нет.	
Дистрактор 1	эгдс	
Результат	Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, слизистая желудка с участками атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений.	

	Заключение явления поверхностного атрофического гастрита	
Дистрактор 2	Ультразвуковое исследование почек	
Результат	Патологических изменений не выявлено	
Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки	
Результат	Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации.	
ДИАГНОЗ		
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени.	
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеПОПисанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеПОПисанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Жалобы и анамнез, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	
Дистрактор	ИБС: Стенокардия напряжения ФК III. Ожирение 3 степени.	
Дистрактор	ИБС: Стенокардия напряжения ФК II. Ожирение 1 степени.	
Дистрактор	Инфекционный миокардит	

ЗАДАНИЕ № 4	Немодифицируемым фактором риска развития ИБС у данного пациента является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Мужской пол
Обоснование	Немодифицируемые факторы риска ИБС: — мужской пол; — возраст; — отягощенный семейный анамнез по сердечно-сосудистым заболеваниям (подтвержденный диагноз инфаркта миокарда или ишемического инсульта у родственников первой линии, у женщин — до 65 лет, у мужчин — до 55 лет). Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) 2020 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Ожирение
Дистрактор	Низкая физическая активность
Дистрактор	Курение
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Диетотерапия при стабильной ИБС включает увеличение в пище количества
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Свежих овощей и фруктов
Целесообразно рекомендовать увеличивать в пищевом рационе содер свежих фруктов и овощей (более 200–300 г в сутки), пищевых во цельных зерен, уменьшение употребления сладкого и сладких газиром напитков. Следует ограничивать употребление жирных сортов мяса, в красного мяса и гастрономических продуктов. (Клинические рекомен Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 го https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/	
Дистрактор	Жирных сортов мяса
Дистрактор	Быстрых углеводов
Дистрактор	Сладких газированных напитков
ЗАДАНИЕ № 6	Для устранения болей в момент приступа стабильной стенокардии пациенту рекомендуется принять

Количество верных ответов	1					
Верный ответ	Нитроглицерин					
Обоснование	Для устранения непосредственно приступа стабильной стенокард (обезболивания) рекомендуется назначить органические нитраты коротко действия (нитроглицерин) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь серди раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/					
Дистрактор	Фуросемид					
Дистрактор	Амиодарон					
Дистрактор	Аймалин					
ЗАДАНИЕ № 7	При стабильной стенокардии I ФК и ЧСС более 60 уд/мин рекомендуется назначить в качестве препарата 1-й линии					
Количество верных ответов	1					
Верный ответ	Бисопролол					
Обоснование	При стабильной стенокардии I–II ФК и ЧСС>60 уд/мин рекомендульназначить в качестве препарата 1-й линии бета-адреноблокатор (БАБ) недигидрПОПиридиновые блокаторы «медленных» кальциевых кана (верапамил** или дилтиазем) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь серураздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/					
Дистрактор	Кордарон					
Дистрактор	Хинидин					
Дистрактор	Флувастатин					
ЗАДАНИЕ № 8	Для уменьшения агрегации тромбоцитов пациентам со стабильной ИБС рекомендовано назначение					
Количество верных ответов	1					
Верный ответ	Ацетилсалициловой кислоты					
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС в качестве ингибитора агрегации тромбоцитов рекомендуется назначение ацетилсалициловой кислоты					

	(Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/					
Дистрактор	Гепарина натрия					
Дистрактор	Надропарина кальция					
Дистрактор	Эноксапарина натрия					
ЗАДАНИЕ № 9	Для снижения уровня ХсЛПН пациенту рекомендовано назначение препарата группы					
Количество верных ответов	1					
Верный ответ	Статинов					
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС рекомендуется назначить ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы (статины) в максимально переносимой дозировке до достижения целевого уровня ХсЛНП (<1,4 ммоль/л) и его снижения на 50% от исходного уровня (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердц раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/					
Дистрактор	Производных нитроглицерина					
Дистрактор	Производных нитросорбида					
Дистрактор	Блокаторов кальциевых каналов					
	Целевой уровень ХсЛПН при лечении статинами составляет менее 1,4 ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня					
ЗАДАНИЕ № 10						
ЗАДАНИЕ № 10 Количество верных ответов						
Количество верных	ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня					
Количество верных ответов	ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня					

Дистрактор	30						
Дистрактор	20						
ВАРИАТИВ							
ЗАДАНИЕ № 11	Группа здоровья у данного пациента						
Количество верных ответов	1						
Верный ответ	IIIa						
Обоснование	Па группа здоровья - граждане, имеющие хронически неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерног наблюдения или оказания специализированной, в том числ высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане подозрением на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся Дополнительном обследовании Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации Определенных групп взрослого населения" https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72130858/						
Дистрактор	III6						
Дистрактор	II						
Дистрактор	Ι						
ЗАДАНИЕ № 12	Пациентам с ИБС рекомендована ежегодная вакцинация против						
Количество верных ответов	1						
Верный ответ	Гриппа						
Обоснование	Рекомендована ежегодная вакцинация против гриппа пациентов с ИБС, особенно у пожилых пациентов для снижения риска ССО и улучшения качества жизни (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/						
Дистрактор	Краснухи						

Дистрактор	Дифтерии
Дистрактор	Кори

3.2. Критерии оценки выполнения задания государственного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Баллы за выполнение заданий государственного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания государственного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы N 1.

Таблица № 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 - 69%	70 - 79%	80 - 89%	90 - 100%