Федеральное агентство железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Анатомия и физиология человека

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Рассмотрено на заседании

цикловой методической комиссии обизепрофессиональных дисциплин

«19 » 41048 2019r.

Протокол № 19

В.А. Труфанова

Разработана Федерального образовательного

специальности

на

основе государственного

по

стандарта

среднего

профессионального образования

31.02.01 Лечебное дело Зам. директора по УПР

А.В. Рогалева

Разработчик: Конькова Н. В., преподаватель высшей квалификационной категории МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 31.02.01Лечебное дело.

Рабочая программа дисциплины может быть использована для дополнительного профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина ОП.03. Анатомия и физиология человекавходит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У.1 использовать знания анатомии и физиологии для обследования пациента, постановки предварительного диагноза.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

3.1 анатомию и физиологию человека.

Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять

повышение своей квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
- ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 - ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
 - ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.
 - ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
 - ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.
 - ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребёнка.
- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
 - ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.
 - ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
 - ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
 - ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
 - ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.
 - ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
 - ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
 - ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
- ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
 - ПК 4.4. Проводить диагностику групп здоровья.
 - ПК 4.5. Проводить иммунопрофилактику.
- ПК 4.8. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
- ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
 - ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.
 - ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь.

ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 246 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 164 часов; самостоятельной работы обучающегося 82 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	246
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
в том числе:	
практические занятия (4-х часовые)	88
лабораторных работ	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	82
в том числе:	
составление таблиц, схем	24
разработка презентаций	26
составление терминологического словаря	32
Промежуточная аттестация в формеэкзамена.	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.03.АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Семестр, № занятия	Формируем ые компетенци и	Урове нь освоен ия
1	2	3			4
Раздел 1.		4	1		
Анатомия и					
физиология как					
науки.					
Человек – предмет					
изучения анатомии					
и физиологии.					
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2			
Введение в анатомию и физиологию человека.	1. Введение в анатомию и физиологию человека. Предмет, его задачи. Органный и системный уровни строения организма. Аппараты органов. Части, поверхности тела. Условные плоскости и оси. Краткий исторический очерк развития анатомии и физиологиичеловека.		1, № 1-T	ОК 1, 10 ПК 1.2	1
	Самостоятельная работа Составление таблицы «История открытий в анатомии и физиологии человека» (в хронологическом порядке)	2			
Раздел 2.		10	1 семестр		
Отдельные вопросы					
цитологии и					
гистологии.					
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4			
Учение о тканях. Соединительная ткань, эпителиальная,	1. Учение о тканях. Соединительная ткань. Особенности строения клеток и межклеточного вещества, местоположение в организмечеловека, функциональная роль.Органный и системный уровни строения организма человека.Особенности строения соединительной ткани.		1, № 2- T	ОК 1, ОК 5 ПК 1.2 ПК 1.3	1 1
нервная, мышечная ткани.	2. Учение о тканях. Эпителиальная, нервная, мышечная ткани. Классификация покровного эпителия — однослойный, многослойный, переходный. Мышечная ткань — сократимость, функции, виды — гладкая, исчерченная скелетная и сердечная. Нервная ткань — расположение, строение. Строение нейрона. Виды нейронов. Нервные окончания:рецепторы, эффекторы		1, № 3-T	ОК 1 ОК 5 ПК 1.2 ПК1.3 ПК 3.6	
	Практическое занятие 1. Изучение тканей. Виды тканей. Особенности строения тканей.	4	1, № 1-Π	ОК 1 ОК 5 ПК 1.2 ПК1.3 ПК 3.6	

	Самостоятельная работа				
	Составление дифференцированной таблицы по теме «Ткани».	2			
Раздел 3.		54			
Общие вопросы					
анатомии и					
физиологии опорно-					
двигательного					
аппарата					
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2			
Скелет, его определение,	1. Скелет, его определение, функции, химический состав костей. Скелет головы. Строение кости как органа. Надкостница. Компактное, губчатое вещество кости,		1, № 4-T	OK1 OK 11	1
функции, химический состав костей. Скелет головы.	костно-мозговая полость. Костный мозг (красный и желтый). Классификация костей. Виды соединения костей. Подвижные. Сустав, строение, виды суставов, объемдвижений. Неподвижные соединения. Полуподвижные соединения. Общие закономерности строения черепа. Строение костей мозгового черепа. Строение костей лицевого черепа. Соединение костей лицевого и мозгового черепа — строение, особенности, обзор движений.			ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.5	
	Практическое занятие 2. Изучение костей черепа и его соединений.	4	1, № 2-Π	OK1 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.4 IIK 2.5	
	Самостоятельная работа 1. Составление мультимедийных презентаций по теме «Особенности строения черепа у детей». 2. Создание дифференциальной таблицы «Суставы, виды суставов».	4 2			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2			
Скелет туловища.	1. Скелет туловища. Общие черты строения позвонка. Особенности строения шейных, грудных, поясничных, крестцовых, копчиковых позвонков. Соединение костей туловища: соединение тел позвонков, соединение дуг позвонков, соединение отростков позвонков. Позвоночник в целом, изгибы позвоночного столба: физиологические и патологические. Грудная клетка в целом: форма, величина, межреберные промежутки. Движения грудной клетки.		1, № 5-T	ОК1 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.5	1
	Практическое занятие 3.	4	1,	OK1	
	Изучение скелета туловища и его соединений. Применение знаний анатомии и физиологии скелета туловища для обследования пациента, постановки предварительного диагноза.		№ 3-П	ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.5	
	Самостоятельная работа 1. Составление мультимедийных презентаций по теме «Позвоночный столб»	4			
	Содержание учебного материала	2			

Тема 3.3 Скелет верхней и нижней конечностей.	1. Скелет верхней и нижней конечностей. Скелет плечевого пояса и его назначение. Лопатка, ее края, поверхности, лопаточная ось, надостная и подостная ямки, отростки, суставная впадина. Ключица, ее строение. Скелет свободной части верхней конечности и особенности его строения. Особенности строения тазовой кости. Таз в целом. Скелет свободной части нижней конечности.		1, № 6-T	ОК1 ОК 5 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.1	1
	Практическое занятие 4. Изучение скелета конечностей, пояса верхней и нижней конечностей и их соединений.	4	1, № 4-Π	ОК1 ОК 5 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.1	
	Самостоятельная работа 1. Составление мультимедийных презентаций по теме «Особенности строения таза у детей». 2. Создание дифференциальной таблицы «Соединение костей таза и свободной части нижней конечности».	2 2			
Тема 3.4 Мышечная система. Мышца как орган. Мышцы и фасции головы и шеи	Мышечная система. Мышца как орган Строения мышцы как органа.Вспомогательный аппарат мышц: фасции, фиброзные и костно-фиброзные каналы, синовиальные влагалища, синовиальные сумки, сесамовидные кости. Физиологические особенности скелетных и гладких мышц.	4	1, № 7-T	ОК 4 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 3.1	1
	2. Мышцы и фасции головы и шеи. Мышцы головы: мимические и жевательные. Особенности строения и топографии.Мышцы шеи: поверхностные, лежащие выше и ниже подъязычной кости, глубокие мышцы шеи, строение и функции.Топография шеи: треугольники шеи, впереди лестничное имежлестничное пространства. Фасции шеи: поверхностная, поверхностный и глубокий (лопаточно-ключичный апоневроз)листки собственной фасции шеи, внутришейная и предпозвоночная фасции. Межфасциальные пространства.		1, № 8-T	ОК 4 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 3.1	1
	Самостоятельная работа 1. Составление мультимедийных презентаций на тему «Мышечная система». 2. Создание сравнительной таблицы «Мышцы головы и шеи». 3. Зарисовка и обозначение в рабочей тетради анатомических образований треугольников и фасции шеи.	2 2 2			
Тема 3.5 Мышцы и фасции туловища. Мышцы верхней и нижней конечностей	Содержание учебного материала Мыщцы и фасции туловища. Мышцы верхней и нижней конечностей. Мышцы и фасции груди. Строение и функция. Диафрагма, ее строение, топография и функция. Мышцы живота. Топография передней стенки живота. Боковые, передние и задние мышцы живота, их строение. Мышцы плечевого пояса, плеча, предплечья и кисти, положение, особенности строения, топографии. Мышцы нижней конечности (таза, бедра, голени, стопы), морфология и функция. топография таза: надгрушевидная и подгрушевидное отверстия, запирательный канал. Топография нижней конечности: бедренный треугольник, подколенная ямка.	2	1, № 9-T	OK 4 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.3 IIK 2.5 IIK 3.4	1
	Практическое занятие 5.	4	1,	OK 4	

	Изучение мышц и фасций головы, туловища и конечностей.		№ 5-П	OK 11	
	полоши присции толоши, гулошища и констистей.		312 3 11	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 3.4	
	Самостоятельная работа 1. Составление мультимедийных презентацийна тему «Мышцы спины». 2. Создание сравнительных таблиц «Мышцы и фасции груди», «Мышцы и фасции живота»	4 2			
Раздел 4. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы.		46			
Тема 4.1 Анатомия и физиология сердца.	Содержание учебного материала Анатомия и физиология сердца. Общий план строения и функции сердечно-сосудистой системы. Топография сердца: положение, границы, взаимоотношение с другими органами. Внешнее строение сердца, его основание, верхушка, поверхности, края, борозды, предсердия, желудочки. Фазы работы сердца. Сердечный цикл.	2	1, № 10-T	OK 3 OK 8 OK 11 OK 13 IIK 1.1 IIK 1.3 IIK 2.6 IIK 3.1	
	Практическое занятие 6.	4	1, № 6-Π	ОК 3 ОК 8 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 3.1	
Tr., 42	Самостоятельная работа 1. Создание мультимедийной презентации «Сердце, его строение. Фазы работы сердца»	2			
Тема 4.2 Артерии большого и малого кругов кровообращения.	Содержание учебного материала Артерии большого и малого кругов кровообращения. Принципы строения кровеносной системы. Аорта, ее отделы, положение. Артерии головы и шеи. Грудная аорта, положение. Брюшная аорта, ее положение. Артерии нижней конечности.	2	1, № 11-T	ОК 3 ОК 6 ОК 11 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1	
	Практическое занятие7.	4	1,	ОК 3	

	Изучение артерий большого и малого кругов кровообращения.		№ 7-П	ОК 6 ОК 11 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1
	Самостоятельная работа	_		
	Создание графологической схемы артериальной системы.	2		
Тема 4.3 Вены большого и малого кругов кровообращения.	Содержание учебного материала Вены большого и малого кругов кровообращения. Общий план строения венозной системы. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены Система воротной вены. Вены сердца. Вены малого круга кровообращения.	4	1, № 12-T	OK 3 OK 6 OK 11 IIK 1.1 IIK 2.5
Физиология кровообращения.	Физиология кровообращения. Изучение нервной и гуморальной регуляции просвета сосудов. Гуморальная регуляция тонуса сосудов. Сосудодвигательный центр. Гуморальная регуляция тонуса сосудодвигательного центра.		1, № 13-T	ПК 3.1 ОК 3 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1
	Практическое занятие8. Изучение вен большого и малого кругов кровообращения.	4	1, № 8-П	OK 3 OK 6 OK 11 IIK 1.1 IIK 2.5 IIK 3.1
	Самостоятельная работа 1. Создание графологической схемы венозной системы.	2		
Тема 4.5 Функциональная анатомия лимфатической системы.	Содержание учебного материала Функциональная анатомия лимфатической системы. Общий план строения лимфатической системы. Лимфатические капилляры, строение и отличие. Лимфатические сосуды, особенности строения. Лимфатические узлов, деление на группы, строение, положение. Функции.	2	1, № 14-T	OK 3 OK 8 OK 11 IIK 1.1 IIK 2.5 IIK 3.1
	Практическое занятие9. Изучение строения лимфатической системы.	4	1, № 9-П	OK 3 OK 6 OK 11 IIK 1.1 IIK 2.5 IIK 3.1
	Самостоятельная работа 1. Составление схемы «Топография лимфатической системы». 2. Создание мультимедийной презентации «Строение лимфатической системы»	2		

Тема 4.6	Сод	держание учебного материала	4			
Строение и функции крови	1.	Строение и функции крови. Понятие о системе крови (по Г.Лангу). Функции крови. Количество крови в организме, свойства крови, состав крови. Изучение плазмы крови. Белки плазмы крови, их физиологическая роль. Изучение форменных элементов крови.		1, № 15-T	ОК 3 ОК 6 ОК 10 ПК 1.1 ПК2.2 ПК 3.1	
	2.	Функциональная анатомия иммунной системы. Изучение иммунной системы. Иммунитет, определение. Центральные и периферические органы иммунной системы.		1, № 16-T	ОК 9 ОК 12 ПК 4.5	_
	Изу При	актическое занятие 10. учение анатомии и физиологии крови. именение знаний анатомии и физиологии кровидля обследования пациента, постановки дварительного диагноза.	4	II, № 1-Π	ОК 3 ОК 6 ОК 11 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1	
	Сам	иостоятельная работа 1. Составление опорного конспекта «Физиология крови».	4			
Раздел 5. Анатомия и физиология дыхательной системы.			16	2 семестр		-
Тема 5.1 Строение органов дыхания.	Со д	держание учебного материала Строение органов дыхания. Органы дыхания, общий план строения. Особенности строение стенки дыхательных путей. Трахея, топография, строение. Бифуркация трахеи. Бронхи, бронхиальное дерево, строение, функция. Плевра, висцеральные и париетальные листки. Полость плевры. Синусы плевры. Проекция границ плевры и легких на поверхности тела.	2	II, № 1-T	OK 3 OK 8 OK 10 IIK 1.1 IIK 2.2 IIK 3.1	1
		 актическое занятие 11. учение анатомии органов дыхательной системы.	4	II, № 2-Π	ОК 3 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1	
Тема 5.2	Сод	держание учебного материала	2			
Физиология дыхания	1.	Физиология дыхания. Дыхание, определение, сущность и значение для организма. Виды дыхания: внешнее, транспорт газов крови, тканевое дыхания. Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Механизмы вдоха и выдоха. Отрицательное давление		II, № 2-T	OK 3 OK 8 OK 10	1

	в плевральной полости. Жизненная емкость легких. Легочные объемы. Дыхательный центр. Строение, положение. Нейрогуморальная регуляция дыхания.			ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК5.1	
	Лабораторная работа №1 Измерение жизненной емкости легких	2	II, № 1-ЛР	ОК 3 ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 3.1	
	Практическое занятие 12. Изучение физиологии органов дыхательной системы.	2	II, № 3-Π	ОК 3 ПК 3.1 ПК 5.5	
	Самостоятельная работа 1. Создание презентаций на тему: «Функциональная анатомия органов дыхания». 2. Составление тезисов лабораторных показателей оценки функционирования органов дыхания здорового человека.	2 2			
Раздел 6. Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы.		40			
Тема б.1 Полость рта, язык, зубы, слюнные железы, глотка, пищевод, желудок.	Содержание учебного материала Полость рта, язык, зубы, слюнные железы, глотка, пищевод, желудок. Общий план строения органов пищеварения. Функции пищеварительного тракта. Полость рта, стенки, отделы, строение десны, мягкого неба. Язык, отделы. Мышцы языка. Слюнные железы: околоушная, подъязычная, подчелюстная, их строение, топография, функции. Глотка, топография глотки, полость глотки, ее отделы, сообщения глотки. Пищевод — топография, отделы, строение стенки. Изучение анатомических и физиологических сужений пищевода, их клинического значения. Желудок, топография, его отделы, строение стенки. Железы слизистой оболочки. Функция желудка.	2	II, № 3-T	ОК 8 ПК 1.5 ПК1.3 ПК 2.2 ПК 3.1	1
	Практическое занятие 13. Изучение строения полости рта, зубов, языка. Изучение строения пищевода, желудка.	4	II, № 4-Π	OK 8 IIK 1.5 IIK 1.3 IIK 2.2 IIK 3.1	
Тема 6.2	Самостоятельная работа 1. Зарисовка органов полости рта, глотки, пищевода, желудка и его отделов. 2. Составление словаря терминов Содержание учебного материала	2 2 4			
Строение и функции тонкой и толстой кишки. Брюшина	Строение и функции тонкой и толстой кишки. Брюшина Тонкая кишка: двенадцатиперстная, тощая, подвздошная, положение. Особенности строения слизистой, мышечной оболочки. Отношение к брюшине. Толстая кишка: отделы, положение.	7	II, № 4-T	ОК 3 ПК 1.2 ПК 2.3	1

Функциональная анатомия больших пищеварительных желез	Особенности строения оболочек стенки толстой кишки, отношение к брюшине.Прямая кишка, ее топография, строение стенки, сфинктеры. Анальное отверстие.Брюшина. 2. Функциональная анатомия больших пищеварительных желез Основные принципы строения железистых органов.Изучение топографии печени, ее формы. Макро и микроскопическое строение, отношение к брюшине, функции. Желчный пузырь, его топография, строение. Желчные протоки.Изучение топографии поджелудочной железы, отделов, строения, отношения к брюшине. Практическое занятие 14.	4	II, № 5-T	ОК 10 ПК 5.2	1
Тема 6.3	Изучение строения органов пищеварительной системы. Изучение строения больших пищеварительных желез. Самостоятельная работа 1. Создание мультимедийных презентаций на тему «Морфология органов пищеварения». Содержание учебного материала	2 2	№ 5-II	ПК 1.5 ПК1.3 ПК 2.2 ПК 3.1	
Физиологические основы пищеварения.	1. Физиологические основы пищеварения. Пищеварение, значение для организма. И.П.Павлов — создатель учения о пищеварении. Методы, разработанные И.П.Павловым для изучения функции пищеварительных желез. Методы изучения функции желудочно-кишечного тракта у человека. Ферменты, их определение, классификация. Пищеварение в полости рта. Акт глотания, жевания. Механизм регуляции. Пищеварение в желудке. Пищеварение в тонкой кишке: полосное и пристеночное (А.М.Углев). двигательная функция кишечника, механизм ее регуляции. Пищеварение в толстой кишке.	_	II, № 6-T	ОК 4 ПК 1.2 ПК1.3 ПК 3.1	1
	Практическое занятие 15. Изучение физиологии пищеварительной системы. Изучение физиологии больших пищеварительных желез. Самостоятельная работа 1. Составление словаря медицинских терминов. 2. Зарисовка в рабочей тетради дольки печени и поджелудочной железы.	2 2 2	II, № 6-Π	ОК 4 ПК 1.2 ПК 3.2 ПК 3.3	
Тема 6.4 Обмен веществ и энергии. Обмен белков, жиров, углеводов. Обмен веществ и энергии.	Содержание учебного материала Обмен веществ и энергии. Обмен белков, жиров, углеводов. Обмен веществ, определение. Процессы ассимиляции и диссимиляции, понятие. Обмен белков в организме. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Значение. Азотистый баланс в организме. Его изменение в норме и патологии. Обмен жиров в организме. Постоянство температуры внутренней среды организма. Нейрогуморальный механизм регуляции.	4	II, № 7-T	ОК 3 ОК 8 ОК 10 ПК 1.2 ПК1.3 ПК 3.1	1
Энсргин. Витамины и минералы.	2. Обмен веществ и энергии. Витамины и минералы. Витамины. Классификация витаминов. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины. Микроэлементы, макроэлементы.		II, № 8-T	ОК 5 ОК 9 ПК 3.5 ПК 4.1	1
	Лабораторная работа №2 Определение основного обмена. Зависимость основного обмена от массы и поверхности тела	2	II, № 2-Л	ОК 2 ОК 5 ПК 3.5	

Раздел 7. Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы человека.	Практическое занятие 16. Изучение обмена веществ и энергии. Изучение витаминов и минералов, их значение в жизнедеятельности человека. Самостоятельная работа 1. Составление схем обменов веществ.	2 2 10	II, № 7-Π	ПК 4.1 ОК 5 ПК 3.5 ПК 4.1 ПК 5.4	
Тема 7.1 Анатомия и физиология органов мочевой системы.	Содержание учебного материала Анатомия и физиология органов мочевой системы Строение, положение и функции органов мочевой системы: почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Физиология выделения: органы выделительной системы, фазы образования мочи, состав первичной и конечной мочи. Диурез, определение. Выделительная функция легких и желудочно-кишечного тракта. Практическое занятие 17. 1. Изучение анатомии и физиологии органов мочевой системы.	4	II, № 9-T	OK 3 OK 8 ΠK 1.2 ΠK1.3 ΠK 3.1 OK 3 OK 7 OK 8 ΠΚ 1.2 ΠΚ1.3 ΠΚ 2.6 ΠΚ 3.1	1
Раздел 8. Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы человека.	Самостоятельная работа 1. Составление словаря медицинских терминов. 2. Зарисовка в рабочей тетради схемы строения нефрона.	2 2 8			
Тема 8.1 Анатомия и физиология женской и мужской репродуктивной системы.	Анатомия и физиология женской и мужской репродуктивной системы. Процесс репродукции, его значение для сохранения вида, структуры организма человека его осуществляющие. Этапы процесса репродукции. Критерии оценки процесса репродукции.Женские половые органы — внутренние (яичники, маточные трубы, матка, влагалище) и наружные (большие и малые половые губы, клитор, девственная плева). Мужские половые органы — внутренние (яичко, придаток яичка, семявыносящий проток, семенные пузырьки, предстательная железа, куперовы железы) и наружные (половой член, мошонка).	2	II, № 10-T	ОК 3 ОК 5 ПК 1.2 ПК1.3 ПК 3.1	1

Радел 9. Анатомо- физиологические аспекты саморегуляции	Практическое занятие 18.	2 56	II, № 9- Π	ОК 3 ОК 5 ПК 2.3 ПК 2.4	_
функций организма Тема 9.1 Эндокринная система.	Содержание учебного материала Эндокринная система. Изучение морфологии и физиологии эндокринных желез. Определение, особенности строения, функции. Классификация эндокринных желез. Щитовидная железа. Паращитовидные железы. Надпочечники. Половые железы. Вилочковая железа. Гипофиз. Поджелудочная железа. Положение, внешнее и внутреннее строение. Гормоны. Физиологический эффект гормонов.	2	II, № 11-T	ОК 3 ОК 5 ПК 2.3 ПК 2.4	
	Практическое занятие 19. Изучение физиологии эндокринной системы.	4	II, № 10-П	ОК 3 ОК 5 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 4.1	
	Самостоятельная работа 1. Создание мультимедийных презентаций на тему «Железы внутренней секреции». 2. Составление словаря анатомических терминов.	2 2			
Тема 9.2 Функциональная анатомия спинного мозга. Спинномозговые нервы.	Содержание учебного материала 1. Функциональная анатомия спинного мозга. Регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средойСпиной мозг. Топография. Внешнее строение. Строение белого и серого вещества спинного мозга, функциональное значение. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Строение. Функция. Оболочки спинного мозга. Эпидуральное, субдуральное, субарахноидальное пространства. Спинномозговая жидкость, ее циркуляция. Клиническое значение этого вопроса.	4	II №12- T	ОК 3 ОК 6 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 3.2	1
Спинномозговые сплетения.	2. Спинномозговые нервы. Спинномозговые сплетения. Периферическая нервная система, общий план строения. Образование спинномозгового нерва, его ветви и зоны иннервации. Шейное, плечевое, поясничное, крестцовые сплетения.		II №13- T	ОК 3 ОК 6 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 3.2	1
	Практическое занятие 20. Изучение строение и физиологии спинного мозга.	4	II №11- Π	OK 3 OK 6	

	Изучение строения спинномозговых нервов. Самостоятельная работа 1. Составление дифференцированной таблицы «Шейное и плечевое сплетение».			ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.7 ПК 2.8	
	2. Создание мультимедийных презентаций на тему «Периферическая нервная система».	2 2			
Тема 9.3	Содержание учебного материала	2		OK 3	
Функциональная анатомия головного мозга.	1. Функциональная анатомия головного мозга. Общий обзор головного мозга. Продолговатый мозг, строение, функции, жизненно важные центры продолговатого мозга. Задний мозг, его отделы. Мост, его топография, строение, функция. Физиология мозжечка, его влияние на моторные и вегетативные функции организма. Топография и строение IV желудочка, его сообщение. Физиология среднего мозга, составные части, функциональные значения ядер, проводящие пути среднего мозга. Промежуточный мозг.		II №14- T	ОК 6 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 3.2	1
	Практическое занятие 21. Изучение функциональной анатомии головного мозга.	4	II №12- Π	ОК 3 ОК 6 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 3.2	
	Самостоятельная работа Зарисовка в рабочей тетради поперечных разрезов продолговатого, заднего, среднего мозга и обоснование функционального значения ядер и проводящих путей. Создание мультимедийных презентаций на тему «Функциональная анатомия головного мозга».	2 2			
	Содержание учебного материала	4		ОК 3	
Тема 9.4 Черепномозговые нервы, зоны иннервации. Вегетативная	1. Черепномозговые нервы, зоны иннервации. Вегетативная нервная система. Общие принципы образования черепных нервов, их классификация. Вегетативная нервная система.		II №15- T	ОК 6 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 3.2	1
нервная система. Высшая нервная деятельность.	2. Высшая нервная деятельность. Учение И.П.Павлова о типах высшей нервной деятельности. Клиническое значение. Нервные центры, их физиологические свойства. Возбуждение и торможение в центральной нервной системе. Пусковое, корегирующее и трофическое действие нервной системы. Учение А.А.Ухтомского о доминанте. Физиологическое значение доминанты. Безусловные рефлексы, их значение. Безусловное торможение, его виды, значение.		II №16- T	ОК 3 ОК 5 ПК 4.4 ПК 4.8 ПК 5.3	1

	Условные рефлексы, механизм образования, значение. Условное торможение, его виды, значение. Практическое занятие 22. Изучение строения черепномозговых нервов. Изучение строения вегетативной нервной системы.	4	II №13- Π	ОК 3 ОК 5 ПК 4.4 ПК 4.8	
	 Самостоятельная работа Построение схемы образования черепных нервов и обоснование зон иннервации. Составление словаря анатомических терминов. 	2 2			
Тема 9.5	Содержание учебного материала	4		ОК 3	
Функциональная	1. Функциональная анатомия органа зрения. Орган зрения: глазное яблоко,		II	OK 5	1
анатомия сенсорных	положение. Оболочки глаза: фиброзная оболочка: роговица, склера. Сосудистый тракт.		№ 17- T	ПК 1.2	
систем.	Сетчатка глаза. Строение, функция. Глазное дно.			ПК 4.5	
	Изучение вспомогательного аппарата органа зрения: мышц глаза, век, ресниц.			ПК 5.3	
	Конъюнктива. Слезный аппарат глаза.				
	2. Анализатор слуха. Вестибулярный анализатор. Кожа, тактильный анализатор.		II	OK 3	1
	Итоговое занятие Анализатор слуха. Теории, объясняющие восприятие звуков.		№ 18- T	OK 5	
	Вестибулярный анализатор, его роль в восприятии и оценки положения тела в пространстве.			ПК 4.5	
	Периферические и центральные механизмы, адаптации анализаторов.			ПК 5.3	
	Практическое занятие 23.	4	II	ОК 3	
	Изучение строения и физиологии сенсорных систем.		№14- П	OK 5	
				ПК 4.4	
				ПК 5.3	
	Лабораторная работа № 3	4	II	ОК 3	
	Исследование свойств анализаторов.		№3- ЛР	OK 5	
				ПК 4.4	
				ПК 5.3	
	Самостоятельная работа	2			
	1. Создание мультимедийной презентации «Сенсорные системы»			2	
Итого часов				246	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета анатомии и физиологии человекаи лаборатории анатомии и физиологии человека

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочее место студента;
- доска зеленая магнитная.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран;

Оборудование лаборатории: рабочее место преподавателя;

- рабочее место студента;
- доска зеленая магнитная;
- стеллаж для муляжей и моделей;
- муляжи;
- влажные препараты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Федюкович, Н. И. **А**натомия и физиология человека: учебник / Н. И. Федюкович. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 573 с.

Дополнительная литература

Конькова, Н. В. Анатомия и физиология человека [Текст] : сборник заданий для самостоятельной работы студентов / Н. В. Конькова ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта, ИрГУПС МК ЖТ. - Иркутск : Издательско-полиграфический центр ИрГУПС, 2014. - 48 с. (35экз.)

Анатомия и физиология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун - 2-е издание, перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studentlibrary.ru

Брыксина З.Г., Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для медицинских училищ и колледжей / З.Г. Брыксина, М.Р. Сапин, С.В. Чава - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 424 с. - ISBN 978-5-9704-3774-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Официальные справочно-библиографические и периодические издания:

Большой атлас анатомии человека. [Текст] / ред. К. В. Нижегородова ; пер. Ю. В. Буканова. - М. : Астрель, 2013. - 192 с.

Самусев, Р. П. Справочный атлас анатомии человека [Текст] : на основе Международной анатомической терминологии / Р. П. Самусев. - М. : Мир и Образование, 2014. - 800 с.

Научно-образовательный интернет-ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»-Режим доступа: http://window.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения:	Анализ выполнения заданий для		
использовать знания анатомии и	самостоятельной работы.		
физиологии для обследования пациента,	Наблюдение и оценка демонстрации		
постановки предварительного диагноза.	обучающимися практических умений.		
Знания:	Решение заданий в тестовой форме,		
анатомии и физиологии человека.	ситуационных задач и клинических		
_	ситуаций.		

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущ-	- наличие интереса к бу-	наблюдение и оценка на теоре-
ность и социальную зна-	дущей профессии	тических и практических заня-
чимость своей будущей		тиях при выполнении работ по
профессии, проявлять к		
ней устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	- обоснованность выбора и	решение ситуационных задач
собственную деятель-	применение методов и спо-	наблюдение и оценка выполне-
ность, выбирать типовые	собов решения профессио-	ния мероприятий профессио-
методы и способы вы-	нальных задач при осуще-	нальной деятельности на прак-
полнения профессио-	ствлении профилактиче-	тических занятиях,
нальных задач, оценивать	ской стоматологической и	

их эффективность и каче-	первой медицинской по-	
ство.	мощи;	
	- эффективность и качество	
	выполнения профессио-	
	нальных задач.	
ОК 3. Принимать реше-	- способность принимать	наблюдение и оценка выполне-
ния в стандартных и не-	решения в стандартных и	ния мероприятий профессио-
стандартных ситуациях и	нестандартных ситуациях и	нальной деятельности на прак-
нести за них ответствен-	нести за них ответствен-	тических занятиях,
ность.	ность.	in locking suitations,
ОК 4. Осуществлять по-	- поиск и использование	оценка самостоятельной работы
1		<u> </u>
иск и использование ин-	информации для эффектив-	наблюдение и оценка выполне-
формации, необходимой	ного выполнения профес-	ния мероприятий профессио-
для эффективного вы-	сиональных задач, профес-	нальной деятельности на прак-
полнения профессио-	сионального и личностного	тических занятиях,
нальных задач, профес-	развития.	
сионального и личност-		
ного развития.		
ОК 5. Использовать ин-	- навыки использования	оценка самостоятельной работы
формационно-коммуни-	информационно-коммуни-	наблюдение и оценка выполне-
кационные технологии в	кационные технологии в	ния мероприятий профессио-
профессиональной дея-	профессиональной деятель-	нальной деятельности на прак-
тельности.	ности.	тических занятиях,
ОК 6. Работать в коллек-	-эффективное взаимодейст-	наблюдение и оценка на прак-
тиве и в команде, эффек-	вие с обучающимися, пре-	тических занятиях
тивно общаться	подавателями и пациентами	TH ICCRIA SUIMIMA
с коллегами, руково-	в ходе обучения.	
' '	в ходе обучения.	
дством, пациентами.	amparampayyyaamy aa magamy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОК 7. Брать на себя от-	- ответственность за работу	наблюдение и оценка выполне-
ветственность за работу	членов команды, результат	ния мероприятий профессио-
членов команды (подчи-	выполнения заданий.	нальной деятельности на прак-
ненных), результат вы-		тических занятиях,
полнения заданий.		
ОК 8. Самостоятельно	Определение задач	наблюдение и оценка выполне-
определять задачи	профессионального и	ния мероприятий профессио-
профессионального и	личностного развития,	нальной деятельности на прак-
личностного развития,	заниматься	тических занятиях,
заниматься	самообразованием,	
самообразованием,	1	
i ·	осознанно планировать и	
осознанно планировать и	осознанно планировать и осуществлять повышение	
осознанно планировать и осуществлять повышение	<u> </u>	
осуществлять повышение	осуществлять повышение	
осуществлять повышение своей квалификации.	осуществлять повышение своей квалификации.	наблюдение и опенка выполне-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к	наблюдение и оценка выполне-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области про-	ния мероприятий профессио-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессио-	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельно-	ния мероприятий профессио- нальной деятельности на прак-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	ния мероприятий профессио- нальной деятельности на прак- тических занятиях,
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 10. Бережно отно-	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. - бережное отношение к ис-	ния мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, наблюдение и оценка выполне-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 10. Бережно относиться к историческому	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. - бережное отношение к историческому наследию и	ния мероприятий профессио- нальной деятельности на прак- тических занятиях, наблюдение и оценка выполне- ния мероприятий профессио-
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. - бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям на-	ния мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практи
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, ува-	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. - бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социаль-	ния мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка
осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным	осуществлять повышение своей квалификации. - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. - бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям на-	ния мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практи

	T	
различия.		
ОК 11. Быть готовым	- готовность брать на себя	наблюдение и оценка выполне-
брать на себя нравствен-	нравственные обязатель-	ния мероприятий профессио-
ные обязательства по от-	ства по отношению к при-	нальной деятельности на прак-
ношению к природе, об-	роде, обществу и человеку	тических занятиях
ществу и человеку.		
ОК 12. Организовывать	Организация рабочего	наблюдение и оценка выполне-
рабочее место с	места с соблюдением	ния мероприятий профессио-
соблюдением требований	требований охраны труда,	нальной деятельности на прак-
охраны труда,	производственной	тических занятиях
производственной	санитарии, инфекционной и	
санитарии,	противопожарной	
инфекционной и	безопасности	
противопожарной		
безопасности		
ОК 13. Организовывать	- организация рабочего	наблюдение и оценка на прак-
рабочее место с соблю-	места с соблюдением тре-	тических занятиях,
дением требований ох-	бований охраны труда,	,
раны труда, производст-	производственной санита-	
венной санитарии, ин-	рии, инфекционной и про-	
фекционной и противо-	тивопожарной безопасно-	
пожарной безопасности	сти	
Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля
профессиональные	оценки результата	
компетенции)	, 1	
ПК 1.1. Планировать	- демонстрация	наблюдение и оценка выполне-
обследование пациентов	правильности выбора	ния мероприятий профессио-
различных возрастных	тактики,	нальной деятельности на прак-
групп.	последовательности	тических занятиях, оценка
	обследования пациентов	самостоятельной работы
	различных возрастных	1
	групп согласно алгоритмам.	
ПК 1.2. Проводить	- соблюдение алгоритмов	наблюдение и оценка выполне-
диагностические	исследования пациентов	ния мероприятий профессио-
исследования.	-полнота, точность,	нальной деятельности на прак-
	грамотность и	тических занятиях, оценка
	использование	самостоятельной работы
	медицинской	1
	терминологии;	
	- формулирование диагноза	
ПК 1.3. Проводить	- демонстрация умений по	наблюдение и оценка выполне-
диагностику острых и	подготовке пациента к	ния мероприятий профессио-
хронических	дополнительным методам	нальной деятельности на прак-
заболеваний.	исследования;	тических занятиях, оценка
	-оценка результатов	самостоятельной работы
	лабораторных,	F
	функциональных и	
	инструментальных методов	
	I VIIICILIVIVICIII ALIIBIIINI A MICITALII	•
ПК 1.4. Проволить	исследования;	наблюдение и опенка выполне-
ПК 1.4. Проводить диагностику	исследования; - диагностика беременности	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессио-
ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.	исследования;	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на прак-

		тических занятиях, оценка
		самостоятельной работы
ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребёнка.	- диагностика комплексного состояния здоровья ребенка в разные возрастные периоды	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	Составление программы лечения пациентов различных возрастных групп	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.	Составление программы тактики ведения пациента.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	Соблюдение правил и алгоритмов выполнениялечебных вмешательств.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.	Проведение контроля эффективности лечения.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	Проведение контроля состояния пациента.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	Организация и проведение специализированный сестринский уход за пациентом согласно алгоритмам	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	Соблюдение правил и алгоритмов диагностики неотложных состояний.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.	Определение тактики ведения пациента.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на	Выполнение лечебных вмешательствах по оказанию медицинской помощи на догоспитальном	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка

догоспитальном этапе.	этапе.	самостоятельной работы
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	Проведение контроля эффективности проводимых мероприятий	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	Осуществление контроля за состояния пациента.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар	Определение показаний к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.	Организация диспансеризации населения и участвовать в ее проведении.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 4.4. Проводить диагностику групп здоровья.	Проведение диагностики состояния групп здоровья.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 4.5. Проводить иммунопрофилактику.	Приведение иммунопрофилактики согласно алгоритмам	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 4.8. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения	Соблюдение правил и алгоритма	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	Соблюдение правил и алгоритма медицинской реабилитации пациентов с различной патологией	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию.	Соблюдение правил и алгоритма психосоциальной реабилитации	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь.	Соблюдение алгоритмов оказания паллиативной помощи	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на прак-

		тических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действии и лиц из группы социального риска.	Соблюдение правил оказания медико- социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действии и лиц из группы социального риска.	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы
ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности	Алгоритм проведения экспертизы временной нетрудоспособности	наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы