Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

> УТВЕРЖДЕНО на заседании Педагогического совета

Продржов № 7 от 28) авоня 2023 г.

Председатель

Е. И. Аксентьева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Специальность дисциплины: 31.02.01 Лечебное дело

Индекс дисциплины: ОП.01 Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01. Анатомия и физиология человека частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (далее - ФГОС СПО).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 Анатомия и физиология человека составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022 N 69542)

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

Разработчик:

Притулина Елена Тойвовна преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	31

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03. Анатомия и физиология человека является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31. 02. 01. Лечебное дело (углублённый уровень подготовки, очная форма обучения).

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл дисциплин

## 1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать знания анатомии и физиологии для обследования пациента, постановки предварительного диагноза;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: анатомию и физиологию человека.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- 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 1.8. 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.
- ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения профессиональных целей.

Фельдшер должен обладать **профессиональными** компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности

## Диагностическая деятельность.

- 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.

#### Лечебная деятельность.

- 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.

### Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

- 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.

#### Профилактическая деятельность.

- 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.

## Медико-социальная деятельность.

- 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 учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 140 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 140 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 4 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
лекции	64
практические занятия	64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
- составление конспектов	1
- составление схем и рисунков	1
- составление презентаций	1
-составление словарей, рефератов	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена в устной форме	6
( ІІ семестр)	
Консультации	2

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов	Объем часов теория практика самостоятельная работа	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение. Анатомия и физиология как наука. Учение о тканях. Понятие об органе и системах органов.		
Лекция №1	Содержание учебного материала:	2	2
Тема 1.1. лекция Анатомия и физиология как науки. Учение о тканях. Виды тканей. Понятие об эпителиальных и соединительных тканях.	<b>ЛЕКЦИЯ № 1</b> Анатомия и физиология как науки. Методы изучения организма человека. Определение органа. Системы органов. Учение о тканях. Виды тканей. Понятие об эпителиальных и соединительных тканях. Кровь. Состав: плазма и форменные элементы. Свойства и функции крови. Группы крови, резус-фактор Эпителиальные ткани: расположение в организме, функции, классификация эпителиев. Соединительные ткани: расположение в организме, функции		
Лекция №2  Тема 1.2  Кровь. Состав: плазма и форменные элементы. Свойства и функции крови	<b>ЛЕКЦИЯ № 2</b> Кровь –жидкая соединительная ткань организма. Состав крови: плазма И форменные элементы. Изучение форменных элементов крови. Эритроциты: строение и функции, норма. Гемоглобин, норма. Гемолиз, виды. СОЭ: нормы для мужчин и женщин, диагностическое значение. Лейкоциты: строение, функции, норма. Тромбоциты: строение, функции, норма. Функции крови. Гемостаз- определение, механизмы (сосудисто-тромбоцитарный, гемокоагуляции).	2	2

Лекция №3 Тема 1.3 Группы крови, резус-фактор	<b>ЛЕКЦИЯ № 3</b> Группы крови- принцип, лежащий в основе деления крови на группы, Виды и расположение агглютиногенов и агглютининов, характеристика групп крови. Агглютинация. Принцип определения группы крови. Групповая совместимость. Резус-фактор. Понятие о резус-конфликте.	2	2
Практическое занятие №1  Тема 1.1.1  Кровь. Группы крови.	Содержание учебного материала Практическое занятие № 1 Изучение состава, свойств и функций крови.	2	
Практическое занятие №2 Тема 1.1.2 Кровь. Группы крови.	Практическое занятие № 2  Решение ситуационных задач по группам крови.  САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	2	
	- Составление рефератов	1	
РАЗДЕЛ 2	Опорно-двигательный аппарат.		

Лекция №4 Тема 2.1 Общие вопросы аппарата движения.	Содержание учебного материала  Лекция №4  Части тела человека. Оси и плоскости тела человека. Скелет человека: функции, отделы. Кость как орган. Классификация костей, особенности их строения. Соединение костей. Строение сустава. Классификация суставов. Виды движений в суставах. Скелет туловища: позвоночный столб- отделы, количество позвонков в них. Строение типичного позвонка. Особенности строения шейных,1-го (атланта) и 2-го (осевого) шейных позвонков, грудных, поясничных позвонков, крестца, копчика.	2	2
Лекция №5 Тема 2.2. Соединение костей. Скелет туловища.	Содержание учебного материала Лекция №5 Движение позвоночника. Физиологические изгибы позвоночника, их формирование, значение. Грудная клетка: строение грудины, ребра, соединение ребер с грудиной, классификация рёбер. Грудная клетка в целом.	2	2

			T
Практическое занятие №3 Тема 2.2.3 Кость как орган. Соедине- ние костей.	Практическое занятие №3 (тема 2.2.3)  1.Изучение препаратов разных видов костей	2	
Практическое занятие №4 Тема 2.2.4	Практическое занятие №4 (тема 2.2.4)	2	
Кости туловища. Соединение костей.	1. Изучение препаратов костей туловища и скелета туловища с использованием препаратов, муляжей костей.		
Лекция №6 Тема 2.3 Скелет верхних конечно- стей. Строение и соедине- ние костей.	Содержание учебного материала  Лекция №6  Скелет верхних конечностей: классификация, строение костей верхней конечности.	2	2
Лекция №7 Тема 2.4 Скелет нижних конечно- стей. Строение и соедине- ние костей.	Содержание учебного материала  Лекция №7  Строение таза, строение костей таза, особенности женского таза. Скелет свободной нижней конечности: строение костей и нижних конечностей.	2	2
Практическое занятие№5 Тема 2.2.5 Скелет верхних конечно- стей. Соединение костей.	Практическое занятие №5 ( тема2.2.5) 1.Изучение скелета верхних конечностей с использованием препаратов, муляжей костей.	2	

Практическое занятие№6 Тема 2.2.6 Скелет нижних конечно- стей. Соединение костей.	Практическое занятие №6 (тема 2.2.6) 1.Изучение скелета нижних конечностей с использованием препаратов, муляжей костей.	2	
Лекция №8  Тема 2.5  Строение костей черепа. Череп в целом. Соединение костей черепа. Череп новорожденного.	Содержание учебного материала  Лекция №8  Отделы черепа: мозговой и лицевой.  Строение костей черепа (лобная, теменная, затылочная, височная, клиновидная, решетчатая, верхнечелюстная, нижнечелюстная).  Строение костей черепа. Череп в целом- крыша, основание, черепные ямки, глазница, полость носа, полость рта. Возрастные особенности черепа-череп новорожденного и пожилого человека. Понятие о родничках, сроки их закрытия соединения костей черепа.	2	2
Практическое занятие№7 Тема 2.2.7 Кости мозгового черепа	Практическое занятие №7 (тема 2.2.7)  1.Изучение с использованием препаратов, муляжей костей мозгового черепа.	2	
Практическое занятие№8 Тема 2.2.8 Кости лицевого черепа	Практическое занятие №8 (тема 2.2.8)  1Изучение с использованием препаратов, муляжей костей лицевого черепа.	2	
Лекция № 9	Содержание учебного материала		

Тема 2.6	Лекция №9		
Мышечные ткани: строение и функции.	Скелетные мышцы- расположение, значение. Мышца как орган.	2	2
Лекция №10 Тема 2.7 Скелетные мышцы. Мышцы головы, шеи и ту- ловища. Скелетные мыш- цы конечностей.	Содержание учебного материала Лекция №10  1.Классификация мышц. Мышцы головы и шеи: классификация мышц, функция.  2.Скелетные мышцы верхних и нижних конечностей: классификация мышц, функция.	2	2
Практическое занятие№9 Тема 2.2.9 Мышцы головы и шеи.	Практическое занятие №9 (тема 2.2.9) Изучение мышц головы и шеи с использованием препаратов, планшетов, муляжей.	2	
Практическое занятие№10 Тема 2.2.10 Мышцы туловища	Практическое занятие №10 (тема 2.2.10)  1.Изучение мышц туловища с использованием препаратов, муляжей.	2	
Практическое занятие№11 Тема 2.2.11 Мышцы верхних конечно- стей.	Практическое занятие №11 (тема 2.2.11)  1.Изучение мышц верхних конечностей с использованием препаратов и муляжей.	2	
Практическое занятие№12 Тема 2.2.12 Мышцы нижних конечно- стей.	Практическое занятие №12 (тема 2.2.12)  1.Изучение мышц нижних конечностей с использованием и муляжей	2	

РАЗДЕЛ З  Лекция №11  Тема 3.1  Общие данные о строении дыхательной системы. Органы дыхания: топография и строение. Физиология дыхания.	Дыхательная система человека.  Содержание учебного материала Лекция №11 Обзор дыхательной системы. Носовая полость: строение и функции. Гортань: топография, строение и функции гортани. Трахея - топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Бронхи — виды бронхов, строение стенки, особенности правого главного бронха. Бронхиальное дерево. Функции бронхиального дерева. Особенности строения стенки конечных бронхиол. Легкие — топография, строение. Структурно- функциональная единица легких — ацинус, строение и функции. Плевра — строение, функции. Процесс дыхания - определение, этапы. Внешнее дыхание, структуры, его осуществляющие. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание.	2	2
Практическое занятие№13 Тема 3.1.1 Дыхательная система.	Практическое занятие №13(тема 3.1.13)  1.Изучение воздухоносных путей с использованием препаратов, планшетов и муляжей.	2	
<u>РАЗДЕЛ 4</u>	Пищеварительная система.		
Лекция №12 Тема 4.1	Содержание учебного материала Лекция №12		
Пищеварительная система: Ротовая полость, глотка пищевод, желудок: топография, строение, функ-	Пищеварительная система. Структуры пищеварительной системы- пищеварительный тракт, большие пищеварительные железы. Принцип строения стенки пищеварительного тракта. Полость рта- преддверие и собственно ротовая полость. Орган полости рта: язык и зубы строение,	2	2

ции.	функции. Большие слюнные железы: околоушные, поднижнечелюстные, подъязычные — строение, места открытия выводных протоков, секрет слюнных желез. Глотка- расположение, строение стенки, отделы, функции. Понятие о лимфоглоточном кольце. Пищевод: топография, строение стенки, функции. Желудок- топография, строение стенки. Железы желудка. Состав желудочного сока. Функции желудка.		
Лекция №13 Тема 4.2лекция Тонкая и толстая кишка: Топография, строение, функции.	Содержание учебного материала.  Лекция №13  1.Отделы тонкого и толстого кишечника, строение, функции.	2	2
Практическое занятие №14  Тема 4.2.1  Ротовая полость, глотка, пищевод, желудок. Толстая и тонкая кишка.	Практическое занятие №14(тема 4.2.1) 1.Изучение органов пищеварительной системы с использованием плакатов, планшетов и муляжей. 2.Изучение с использованием муляжей, планшетов строения и функции тонкой и толстой кишки.	2	

Полатия №14	Содержание учебного материала.	2	2
Лекция №14		4	2
Тема 4.3	Лекция №14		
Пищеварительные желе-	Поджелудочная железа: топография, строение, функции.		
зы:	Печень- расположение, проекция на переднюю брюшную стенку (гра-		
Топография и строение,	ницы), функции. Строение печени. Печеночная долька. Желчный пу-		
функции. Желчный пу-	зырь- расположение, строение, функции. Состав и свойства желчи.		
зырь и желчевыводящие	Функции желчи. Желчевыводящие пути.		
пути. Физиология пищева-	Этапы пищеварения. Механическая и химическая обработка пищи.		
рения.	Пищеварение в полости рта. Слюна- состав: механическая и химиче-		
-	ская обработка пищи ферментами слюны (расщепление крахмала под		
	воздействием амилазы, мальтазы), образование пищевого комка. Вса-		
	сывание в полости рта. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудоч-		
	ный сок- свойства, состав. Кишечный сок – свойства, состав. Пищева-		
	рение а тонкой кишке. Полостное и пристеночное пищеварение. Мо-		
	торная функция тонкой кишки. Всасывание в тонкой кишке. Пищева-		
	рение в толстой кишке. Нормальная микрофлора толстой кишки, её		
	значение.		
Практическое занятие №15	70.47		
	Практическое занятие №15(тема 4.3.1)		
Тема 4.3.1	1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов печени		
Пищеварительные железы.	и поджелудочной железы.	2	
Физиология пищеварения.	2.Изучение физиологии пищеварения с использованием препаратов,		
	муляжей, планшетов органов пищеварительной системы.		
	Самостоятельная работа студентов		
	- Составление конспектов		
	Coolabiletine Rememberion	1	

<u>РАЗДЕЛ 5</u>	Мочеполовая система	2	2
	Содержание учебного материала.		
Лекция №15			
Тема 5.1	Лекция №15		
Мочевая система.	Мочевыделительная система. Почки: топография и фиксирующий ап-		
Строение органов.	парат, внешнее и внутреннее строение, структурно-функциональная		
Физиология мочеобразова-	единица почки- нефрон. Кровоснабжение почки: «чудесная» сеть поч-		
ния и мочевыделения.	ки. Мочеточники: расположение, строение стенки, функции. Мочевой пузырь: расположение, отношение к брюшине, внешнее стро-		
	ение, строение стенки, функции.		
	Мочеиспускательный канал женский и мужской.		
	Механизмы образования мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция.		
	Регуляция мочеобразования. Состав и физико-химические свойства мо-		
	чи. Механизм мочеиспускания.		
	N. 1.(/		
Практическое занятие №16	Практическое занятие №16(тема 5.1.1)		
Тема 5.1.1	1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов органов мочеобразования и мочевыделения.	2	
Мочевая система	мочеооразования и мочевыделения.		
Практическое занятие №17	Практическое занятие №17(тема 5.1.2)		
Тема 5.1.2	1. Изучение физиологии мочеобразования с помощью плакатов и таб-	2	
Физиология мочеобразова-	лиц.		
ния.			
Лекция №16	Содержание учебного материала.		
Тема 5.2	Содержание у ченого материала.		
Анатомия и физиология	Лекция №16		
мужской половой системы.	Внутренние мужские половые органы: яички, семявыносящие протоки,	2	2
	семенные пузырьки, предстательная железа, бульбоуретральные желе-		_

Практическое занятие №18 Тема <b>5.2.1</b> Мужская половая система.	зы: строение и функции. Понятие о семенном канатике. Наружные мужские половые органы: половой член, мошонка. Строение и функции.  Практическое занятие №18 (тема 5.2.1)  1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов мужских половых органов	2	
Лекция №17 Тема 5.3 Анатомия и физиология женской половой системы.	Содержание учебного материала.  Лекция №17  Внутренние женский половые органы: яичники, маточные трубы, матка, влагалище. Наружные половые органы: большие и малые половые губы, клитор (расположение, функции, строение). Половая щель, Преддверие влагалища, его железы. Девственная плева. Промежность.	2	2
Практическое занятие №19 Тема 5.3.1 Женская половая система.	Практическое занятие №19 (тема 5.3.1) 1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов женских половых органов.	2	

<u>РАЗДЕЛ 6</u>	Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека.		
Лекция №18 Тема 6.1	Содержание учебного материала.	2	2
Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности.	Лекция №18 Железы внешней, внутренней секреции, представители.		
Лекция №19 Тема 6.2	Содержание учебного материала.	2	2
Эндокринная система че-	Лекция №19		
ловека.	Гипотоламо-гипофизарная система. Гипофиз- расположение, доли, аденогипофиз, нейрогипофиз. Гормоны передней доли гипофиза: соматропный (СТГ), пролактин, тиреотропный гормон (ТГ), аденокортикотропный гормон (АКТГ), гонадотропные гормоны (ГТ). Гормоны нейрогипофиза: вазопрессин и окситоцин. Эпифиз- расположение, внешнее и внутреннее строение, гормоны: мелатонин. Щитовидная железа — расположение, внешнее и внутреннее строение, гормоны фолликулярных клеток (тироксин и трийодтиронин), ихфизиологические эффекты, гормон парафолликулярных клеток (тиреокальцитонин)- их физические эффекты. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы. Паращитовидные железы: количество, расположение, физиологические эффекты паратгормона. Надпочечники- расположение, строение. Гормоны коркового вещества, физиологические эффекты. Гормоны мозгового слоя, их физические эффекты. Вилочковая железа — топография, строение, возрастные особенности. Значение вилочковой железы как эндокринной железы и органа кроветворения. Половые железы.		

Практическое занятие №20 Тема <b>6.2.1</b>	Практическое занятие №20 (тема 6.2.1) 1.Изучение эндокринных желёз с помощью таблиц.	2	
Гуморальная регуляция процессов			
Практическое занятие №21 Тема 6.2.2 Эндокринные железы	Практическое занятие №21 (тема 6.2.2) 1.Изучение эндокринных желёз с помощью таблиц.	2	

<u>РАЗДЕЛ 7</u>	Сердечно-сосудистая система. Процесс кровообращения и		
	лимфообращения.		
Лекция №20 Тема 7.1 Анатомия серд- ца.Физиология сердечной деятельности.	Содержание учебного материала.  Лекция №20 Сердце- топография, строение, функции. Камеры сердца, клапаны сердца. Строение стенки сердца. Круги кровообращения, значение большого и малого кругов кровообращения. Проводящая система сердца- структуры, их функциональная характеристика. Понятие о сердечном цикле, его фазы, продолжительность сердечного цикла.	2	2
Лекция №21 Тема 7.2 Артерии большого круга Кровообращения. Аорта.	Содержание учебного материала.  Лекция №21  1. Аорта-отделы, топография.	2	2
Лекция №22 Тема 7.3 Артерии головы и шеи.	Содержание учебного материала.  Лекция №22  1. Артерии шеи и головы. Сонные и позвоночные. Кровоснабжение головного мозга. Виллизиев круг.	2	2
Лекция №23	Содержание учебного материала.		

Тема 7.4 Артерии верхних и нижних конечностей.	Лекция №23  1.Грудная часть аорты- области кровоснабжения. Артерии таза- внутренняя и наружная подвздошные артерии, области кровоснабжения. Артерии верхних конечностей. Артерии нижних конечностей. Места прижатия артерий для определения пульса и для временной остановки кровотечения	2	2
Практическое занятие №22 Тема 7.4.1 ССС. Сердце	Практическое занятие №22 (тема 7.4.1) 1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов строения сердца.	2	
Практическое занятие №23 Тема 7.4.2 Артерии большого круга кровообращения.	Практическое занятие №23 (тема 7.4.2) 1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов аорты, её частей и ветвей.	2	
Лекция №24 Тема 7.5 Вены большого круга кро- вообращения.	Содержание учебного материала.  Лекция №24 Понятие о венозной системе. Системы верхней полой вены, области оттока крови. Вены головы и шеи. Вены верхней конечности: поверхностные (латеральная, медиальная подкожные), области оттока в них крови. Глубокие вены верхней конечности. Вены грудной полости. Области оттока в них крови.	2	2
Лекция №25 Тема 7.6 Система нижней полой ве- ны	Содержание учебного материала.  Лекция №25  Система нижней полой вены. Вены брюшной полости и таза, области оттока в них крови. Вены нижней конечности: поверхностные (большая	2	2

	подкожная, малая подкожная), глубокие вены, области оттока в них крови. Система воротной вены- селезеночная, верхняя и нижняя брыжеечные вены, области оттока в них крови.		
Лекция №26 Тема 7.7	Содержание учебного материала.	2	2
Лимфатическая система	Лекция №26 Лимфатическая система как часть иммунной системы: лимфоидные органы и лимфатические сосуды, строение и функции. Лимфа- состав, образование, функция. Лимфатические узлы: топография, строение и функции.	-	-
Практическое занятие №24 Тема7.7.1	Практическое занятие №24 (тема 7.7.1)		
Вены большого круга кровообращения. Лимфатиче-	1.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов, плакатов систем верхней и нижней полых вен.	2	
ская система.	2.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов, таблиц лимфатической системы человека.		

<u>Раздел №8</u> Лекция №27  Тема 8.1  Нервная система. Нервная ткань. Синапс.	Нервная регуляция процессов жизнедеятельности. Нервная система. Органы чувств.  Содержание учебного материала.  Лекция №27  Классификация нервной системы человека. Общие принципы строения центральной нервной системы- серое вещество (скопление нейронов), белое вещество (нервные волокна) Нервная ткань- расположение, строение, функции. Нервное волокно. Рецепторы, эффекторы. Синапс- понятие, виды. Электрическая и химическая передача сигналов в синапсе. Понятие о медиаторах. Строение типичного синапса.	2	2
Лекция №28 Тема 8.2 Спинной мозг, топография и строение.	Содержание учебного материала.  Лекция №28  Спинной мозг: расположение, внешнее и внутреннее строение, серое и белое вещество спинного мозга. Ядра и проводящие пути. Сегмент- понятие, корешки спинного мозга.  Рефлекторная функция спинного мозга. Классификация рефлексов. Проводниковая функция.	2	2
Лекция №29 Тема 8.3 Спинномозговые нервы.	Содержание учебного материала.  Лекция №29  Спинномозговые нервы: образование, количество, ветви спинномозговых нервов. Сплетения спинномозговых нервов: шейное, плечевое, поясничное, крестцово-копчиковое. Расположение, основные нервы, области иннервации сплетений.	2	2

Практическое занятие №25 Тема8.3.1 Спинной мозг. Рефлекс. Спинномозговые нервы.	Практическое занятие №25 (тема 8.3.1)  1.Изучение спинного мозга с помощью плакатов, муляжей.  2.Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов, плакатов спинномозговых нервов.  Самостоятельная работа студентов  - Составление схем рисунков  Содержание учебного материала.	1	
Лекция №30 Тема 8.4 Головной мозг. Стволовая часть мозга. Промежуточный мозг. Конечный мозг. Оболочки мозга.	Лекция №30 Головной мозг- расположение, отделы и части. Ствол головного мозга. Продолговатый мозг: строение и функции. Мост: строение, функции. Мозжечок: строение и функции. Средний мозг: строение и функции. Промежуточный мозг- структуры, его образующие, основные функции. Конечный мозг: строение. Правое и левое полушария, их поверхности, доли. Серое и белое вещество. Кора больших полушарий. Оболочки мозга: твердая, паутинная, сосудистая. Ликвор- образование, функции. Проекционные зоны коры.	2	2
Практическое занятие №26 Тема Головной мозг. Ствол го- ловного мозга.	Практическое занятие №26 Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов головного мозга.	2	
Практическое занятие №27 Тема Продолговатый мозг.	Практическое занятие №27 Изучение с использованием препаратов, муляжей продолговатого мозга.	2	
Практическое занятие №28	Практическое занятие №28 Изучение с использованием препаратов, муляжей конечного мозга,	2	

Тема Конечный мозг. Оболочки головного мозга.	оболочек головного мозга. <b>Самостоятельная работа студентов</b> 1.Составление рефератов	1	
Практическое занятие №29 Тема Черепные нервы	Практическое занятие №29 Изучение черепно-мозговых нервов с использованием препаратов, планшетов и муляжей.	2	
Практическое занятие №30 Тема Кожа. Орган обоняния и вкуса.	Практическое занятие №30 Изучение строения кожи и её производных с помощью плакатов. Орган обоняния и вкуса. Содержание учебного материала.	2	
Лекция №31 Тема 8.6 Орган зрения: строение и физиология.	Лекция №32 Глазное яблоко, вспомогательный аппарат. Оптическая система глазаструктуры, к ней относящиеся. Условия ясного видения предметов, факторы, их определяющие. Изображение на сетчатке. Дальнозоркость и близорукость. Острота зрения. Поля зрения. Бинокулярное зрение. Теория цветового восприятия.	2	2
Практическое занятие №31 Тема Орган зрения	Практическое занятие №31 Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов органа зрения.	2	

Лекция №32 Тема 8.8 Орган слуха и равновесия: строение и физиология.	Содержание учебного материала.  Лекция №32  Отделы уха, их строение. Наружное ухо. Среднее ухо. Внутреннее ухо. Строение улитки, преддверия и полукружных каналов.  Физиология органа слуха, костная воздушная проводимость звука.  Физиология вестибулярного аппарата, вестибулосенсорные и вестибуломоторные реакции.	2	2
Практическое занятие №32 Тема Орган слуха и равновесия.	<b>Практическое занятие №32</b> Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов уха слуха и равновесия.	2	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому

#### обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета анатомии и физиологии человека.

Оборудование кабинета:

### Мебель и стационарное оборудование

Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий

Классная доска

Рабочее место для преподавателя

Посадочные места (столы, стулья) по количеству студентов в группе

Стеллажи для муляжей и моделей

Технические средства

Персональный компьютер

Проектор, экран

## Наглядные пособия:

- 1.Ткани
- а) набор таблиц
- 2. Кости и их соединения:
- а) скелет человека
- б) набор костей черепа
- в) набор костей туловища
- г) набор верхних конечностей
- д) набор костей нижних конечностей
- е) муляжи суставов
- ж) набор таблиц
- 3.Скелетные мышцы:
- а) муляжи «Скелетные мышцы человека»
- б) планшеты мышц головы и шеи, груди, живота, спины верхней конечности (спереди и сзади), нижней конечности (спереди и сзади)
- в) набор таблиц
- 4. Спланхнология:
- а) муляжи внутренних органов
- в) набор таблиц
- г) планшеты внутренних органов
- 5.Сердечно-сосудистая система:
- а) муляжи сердца и крупных сосудов
- г) набор таблиц
- 6. Нервная система:
- а) муляжи головного и спинного мозга
- б) муляжи периферической нервной системы
- в) набор таблиц
- 7.Органы чувств:
- а) муляжи органов чувств
- б) набор таблиц

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 376 с. : ил. 376 с. ISBN 978-5-9704-5298-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452981.html .
- **2.** 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: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454572.html
- 3. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. И. Федюкович. Изд. 26-е, стереотип. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 573 с.: ил. (Среднее медицинское образование).

## 3.2. 2. Дополнительная литература

- 1. Брыксина, З. Г. Анатомия человека: учебник для медицинских училищ и колледжей / З. Г. Брыксина, М. Р. Сапин, С. В. Чава Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 424 с. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437742.html.
- 2. Егоров, И. В. Клиническая анатомия человека: учебное пособие / И. В. Егоров. Изд. 3-е, перераб. и доп. Москва: ПЕР СЭ, 2016. 688 с. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN5929200599.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN5929200599.html</a>.
- 3. Сай, Ю. В. Анатомия и физиология человека: словарь терминов и понятий: учебное пособие / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 116 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL:
- 4. Спирина, Γ. А. Анатомия человека (с элементами гистологии) учебнометодическое пособие / Г. А. Спирина, Е. В. Бакшутова.— Санкт-Петербург: Лань, 2018. 96 с. Текст: электронный// ЭБС «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102240">https://e.lanbook.com/book/102240</a>.

5. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н.И. Федюкович. - Изд. 26-е, стереотип. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 510 с. - (Среднее профессиональное образование).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе и по итогам выполнения обучающимися предусмотренных настоящей программой видов учебной деятельности.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Раздел 1. Введение. Анатомия и физиология	
как наука. Учение о тканях.	Наблюдение и оценка демонстрации обу-
СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь	чающимися практических умений.
<ul> <li>Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи</li> </ul>	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:	
• Что изучает анатомия и физиология	Экспертное наблюдение и оценка:
<ul> <li>Части тела человека. Отделы головы, туловища, конечностей. Полости тела человека, в которых расположены органы.</li> <li>Анатомические термины: верхний, нижний, передний, задний, медиальный, латеральный, проксимальный,</li> </ul>	- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме - проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме Экспертное наблюдение и оценка:
дистальный, внутренний, наружный, поверхностный, глубокий.  Ткань – определение, классификация.  Эпителиальная ткань – расположение в	- решения ситуационных задач - выполнения заданий для самостоятельной работы выполнения задания на соответствие (элек-
организме, виды, функции.	тронный вариант
<ul> <li>Соединительная ткань – расположение в организме, функции, виды.</li> </ul>	
<ul> <li>Мышечные ткани: виды, особенности строения, функции.</li> </ul>	H-6
Раздел 2. Кровь: состав и свойства	Наблюдение и оценка демонстрации обу-
СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь	чающимися практических умений.
• Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
• - Определение понятия «Кровь»	
• Функции крови.	
<ul> <li>Состав крови: плазма и форменные элементы крови – виды, строение</li> </ul>	D
функции.  Основные показатели крови: гематокрит, водородный показатель, осмотическое давление, концентрация глюкозы в крови, количество эритроцитов, гемоглобина у мужчин и женщин лейкопитов	Экспертное наблюдение и оценка: - теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме - проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в уст-

мужчин и женщин, лейкоцитов,

тромбоцитов, цветной показатель, СОЭ.

Механизмы гемостаза. Свертывание

ной, письменной, тестовой форме

Экспертное наблюдение и оценка:

- решения ситуационных задач

крови.

• Группы крови: агглютиногены и агглютинины по системе ABO.

## Раздел 3. Опорно-двигательный аппарат.

## СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь

• Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

## СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Опорно-двигательный аппарат структуры, в него входящие.
- Вилы движений
- Значение движений.
- Скелет определение, функции, структурно-функциональная единица скелета – кость.
- Кость как орган, классификация костей
- Строение сустава, классификация и движения в суставах.
- Скелет головы череп. Кости мозгового и лицевого черепа.
- Скелет туловища: позвоночный столб и грудная клетка.
- Скелет верхних и нижних конечностей: кости, соединения костей.
- Строение скелетной мышцы.
- - Мышцы головы, шеи, туловища, верхних и нижних конечностей.

### Раздел 4. Дыхательная система человека.

### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Значение кислорода и углекислого газа для человека.
- Процесс дыхания определение, этапы.
- Органы дыхательной системы: дыхательные пути, легкие, их функции и строение. Плевра строение.
- Механизм вдоха и выдоха.

## Раздел 5. Пищеварительная система.

## СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Потребность есть, пить, структуры организма человека, ее удовлетворяющие.
- Понятие о полостном и пристеночном пищеварении.
- Механизм глотания, всасывания, дефекации.

- выполнения заданий для самостоятельной работы

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Контроль знаний в тестовой форме, решение ситуационных задач, индивидуальное собеседование, заполнение немых схем, программированный контроль, задания на соответствие (электронный вариант)

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Экспертное наблюдение и оценка:

- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме
- проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Экспертное наблюдение и оценка:

- решения ситуационных задач
- выполнения заданий для самостоятельной работы
- заполнения «немых» схем и рисунков, программированный контроль,

- Пищеварительный тракт, органы, его составляющие (полость рта, глотка, пищевод, желудок, кишечник), принцип строения их стенки.
- Полость рта: строение и пищеварение. Слюнные железы. Состав слюны.
- Глотка: строение и функции. Лимфоидное кольцо Пирогова-Вальдейера.
- Пищевод: строение и функции.
- Желудок: строение и функции. Желудочный сок
- Печень: строение и функции. Желчь: состав и значение. Желчевыводящие пути.
- Поджелудочная железа: строение и функции. Поджелудочный сок.
- Тонкая кишка: отделы, строение стенки. Кишечный сок.
- Толстая кишка: отделы, строение. Нормальная микрофлора толстой кишки.

### Раздел 6. Мочеполовая система.

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН уметь

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Что такое процесс выделения.
- Вещества, подлежащие выделению (экскреты).
- Мочевыделительная система органы, ее образующие, функции.
- Почки: расположение, строение. Структурно-функциональная единица почки – нефрон.
- Стадии образования мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция.
- Состав и физико-химические свойства мочи.
- Мочеточники расположение, строение. Мочевой пузырь расположение, строение. Мочеиспускательный канал женский и мужской.
- Женские половые органы внутренние и наружные
- Мужские половые органы внутренние и наружные

## Раздел 7. <u>Гуморальная регуляция процессов</u> жизнедеятельности. Эндокринные железы.

СТУДЕНТ ДОЛЖЕН УМЕТЬ

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- выполнения заданий на соответствие (электронный вариант)

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Экспертное наблюдение и оценка:

- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме
- проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме Экспертное наблюдение и оценка:
- решения ситуационных задач
- выполнения заданий для самостоятельной работы

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

- Железы, относящие к эндокринным
- Понятие об органе-мишени.
- Гипоталамо-гипофизарная система, структуры, ее образующие, связь между ними.
- Гипофиз расположение, доли, гормоны.
- Эпифиз расположение, строение, гормоны, их физиологические эффекты.
- Щитовидная железа расположение, строение, гормоны и их роль в регуляции процессов жизнедеятельности. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы.
- Паращитовидные железы: количество, расположение, физиологические эффекты паратгормона.
- Надпочечники расположение, строение. Гормоны коркового и мозгового слоя, их физиологические эффекты.
- Гормоны половых желез: тестостерон яичек, эстрогены и прогестерон яичников, физиологические эффекты.
- Гормоны поджелудочной железы (инсулин и глюкагон), структуры, их вырабатывающие, биологическая роль в организме.
- Гормон вилочковой железы (тимозин), физиологические эффекты.
- Тканевые гормоны почек, сердца, слизистой оболочки желудка, кишечника.

### Раздел 8. Сердечно-сосудистая система.

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Сосуды виды, строение стенки артерий, вен, капилляров.
- Круги кровообращения.
- Сердце: положение, строение. Проводящая система сердца. Фазы сердечной деятельности. Сердечные тоны
- Аорта и ее ветви. Кровоснабжение верхних и нижних конечностей.
   Основные артерии дуги аорты, грудной и брюшной аорты.
- Система верхней и нижней полой вены. Воротная вена.
- Лимфатические сосуды. Особенности их строения, разновидности. Лимфатические узлы: строение и значение. Селезенка: строение и значение.

Экспертное наблюдение и оценка:

- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме
- проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Экспертное наблюдение и оценка:

- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме
- проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме

- Функции лимфатической системы
- Критерии оценки процесса кровообращения самочувствие, положение человека, цвет и тургор кожи, видимое состояние сосудов, пульс, артериальное давление.

# Раздел 9. <u>Нервная регуляция процессов</u> жизнедеятельности. <u>Нервная система.</u> Органы чувств

#### СТУДЕНТ ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

 Применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании помощи

\_СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- Отделы нервной системы: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная.
- Строение синапса.
- Звенья рефлекторной дуги.
- Рефлекс, условные и безусловные рефлексы.
- Строение и функции спинного мозга.
- Строение и функции головного мозга.
- Мозговые оболочки.
- Черепные нервы, название, функции.
- Спинномозговые нервы, их образование, сплетения, основные нервы.
- Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы, функции.
- Строение и функции органов чувств.

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Экспертное наблюдение и оценка:

- теоретических знаний в устной, письменной, тестовой форме
- проверка теоретических знаний полученных на смежных дисциплинах в устной, письменной, тестовой форме

### В процессе изучения дисциплины формируются общие компетенции:

Результат обучения (осво-	Основные показатели	Формы и методы контроля
енные общие компетен-	оценки результата	и оценки результатов обу-
ции)		чения
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 про-	- Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии Проявление интереса к будущей профессии. Знает анатомию и физиологию как основу всех клинических дисциплин Знает части тела	Экспертное наблюдение и оценка результатов аудиторной и внеаудиторной работы студента.

человека. Отделы фессиональных задач, оцениголовы, туловища, вать их эффективность и каконечностей. Полости чество. тела человека, в которых ОК 3. Принимать решения в Контроль знаний в тестовой расположены органы. стандартных и нестандартформе ных ситуациях и нести за них Знает топографию органов ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и Знает анатомические использование информации, термины Проверка выполнения индинеобходимой для эффективвидуальных заданий ного выполнения возложен-Знает ткани -, ных на него профессиональклассификацию ных задач, а также для своего Знает. системы органов и профессионального и личих особенности Проверка выполнения заданостного развития. функционирования ний для самостоятельной ОК 5. Использовать инфорработы мационнокоммуникационные техно-- Умеет применять зналогии в профессиональной ния о строении и функдеятельности. циях органов и систем организма человека при ОК 6. Работать в коллекти-Проверка и оценка выполоказании помощи ве и команде, эффективно нения аудиторной и внеаобщаться с коллегами, руудиторной работы ководством, потребителями. ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды - Умеет осуществлять (подчиненных), за результат поиск новой медицин-Наблюдение и оценка выской информации, выполнения заданий. полнения практических заиспользовать информа-ОК 8. Самостоятельно опреданий ционноделять задачи профессиокоммуникационные технального и личностного разнологии вития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалифика-Умеет организовывать шии. рабочее место с соблю-ОК 9. Ориентироваться в дением требований охраусловиях частой смены тех-Выполнение проверочных труда, производнологий в профессиональработ в программе Simulator ственной санитарии, инной деятельности. фекционной и противо-ОК 10. Бережно относиться к пожарной безопасности. историческому наследию и культурным традициям Выполнение контрольных народа, уважать социальные, работ культурные и религиозные Пропагандирует здоро-

различия.	вый образ жизни, ис-	
ОК 11. Быть готовым брать на	пользуя знания строения	
себя нравственные обяза-	и функции органов, си-	
тельства по отношению к	стем и организма в це-	
природе, обществу, человеку.	лом	
ОК 12. Организовывать ра-		
бочее место с соблюдением		
требований охраны труда,		
производственной санита-		
рии, инфекционной и проти-		
вопожарной безопасности.		
ОК 13. Вести здоровый образ		
жизни, заниматься физиче-		
ской культурой и спортом		
для укрепления здоровья,		
достижения		
профессиональных целей.		

## В процессе изучения дисциплины формируются профессиональные компетенции:

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	Планирование осмотра пациента различных возрастных групп	Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК 1.2. Проводить диа- гностические исследова- ния	обучающийся должен уметь:  — использовать сведения о строении и функциях органов и систем организма при выполнении диагностические исследования  — вычислять показатели деятельности организма; пользоваться таблицами и справочниками; обучающийся должен знать скелетотопию, топографию органов, и их взаиморасположение необходимые для обследования пациента;  — алгоритм характеристики систем органов нормы физиологических показате-	Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - усвоения практических умений; - решение заданий в тестовой форме; - выполнения заданий для самостоятельной работы решение профессиональноориентированные задачи

лей и их возможные изменения в разных ситуациях обучающийся должен уметь: Экспертное наблюдение и использовать сведения о строении и оценка проверки результатов: ПК 1.3. Проводить диафункциях органов и систем - собеседования с элементами гностику острых и хронических заболеваний дискуссии организма при выполнении - усвоения практических умедиагностики острых и хронических заболеваний. - решение заданий в тестовой вычислять показатели форме: деятельности организма; - выполнения заданий пользоваться таблицами и справочдля самостоятельной работы. никами - решение профессиональнообучающийся должен знать ориентированные задачи характеристику систем органов и особенности их функции при острых и хронических заболеваниях; - топографию органов необходимые для обследования пациента; нормы физиологических показателей и их возможные изменения в разных ситуациях Экспертное наблюдение и обучающийся должен уметь: выоценка проверки результатов: числять показатели результатов об-ПК 1.4. Проводить диа-- собеседования с элементами следования лабораторных и инстругностику беременности. дискуссии ментальных методов диагностики - усвоения практических умебеременности; - обучающийся должен знать: - решение заданий в тестовой отличительные особенности форме; топографии органов и их - выполнения заданий взаиморасположения при для самостоятельной работы. беременности - решение профессиональнонормы физиологических показатеориентированные задачи лей и их возможные изменения при беременности обучающийся должен уметь: ис-ПК 1.5. Проводить диа-Собеседование с элементами пользовать сведения о строении и гностику комплексного дискуссии Профессиональнофункциях органов и систем оргасостояния здоровья реориентированные задачи низма при выполнении диагностики бенка. Тест состояния здоровья ребенка. Практические задания обучающийся должен знать: показатели физиологического развития человека в разные возрастные периоды и факторов окружающей среды; обучающийся должен уметь: Собеседование с элементами ПК 2.1. Определять происпользовать сведения о строении и дискуссии Профессиональнограмму лечения пациенфункциях органов и систем

организма при выполнении

диагностики острых и хронических

тов различных возраст-

ных групп.

ориентированные задачи

Тест

заболеваний. Практические задания пользоваться справочниками производить вычисления для выполнения лечебных мероприятий; организации специализированного ухода за пациентами с учетом возраста обучающийся должен знать: показатели физиологического развития человека в разные возрастные периоды и факторов окружающей среды; обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях органов и систем Экспертное наблюдение и ПК 2.2. Определять такорганизма для определения тактики оценка проверки результатов: тику ведения пациента. ведения пациента. - собеседования с элементами пользоваться справочниками дискуссии обучающийся должен знать: - усвоения практических уметопографию органов и их ний; взаиморасположение необходимые - решение заданий в тестовой для обследования пациента; форме; нормы физиологических показате-- выполнения заданий лей организма для самостоятельной работы. - решение профессиональнообучающийся должен уметь: ориентированные задачи использовать сведения о строении и функциях органов и систем организма при выполнении ПК 2.3. Выполнять ле-Собеседование с элементами чебные вмешательства лечебные вмещательства... дискуссии Профессионально-- вычислять показатели ориентированные задачи деятельности организма; Тест пользоваться таблицами и справоч-Практические задания никами обучающийся должен знать: топографию органов и их взаиморасположение необходимые для обследования пациента и выполнения лечебных вмешательств; нормы физиологических показателей и их возможные изменения в разных ситуациях обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях органов и систем Экспертное наблюдение и организма для контроля ПК 2.4. ПК 3.4 Проводить оценка проверки результатов: эффективности лечения контроль эффективности - собеседования с элементами производить сравнительный анализ лечения. дискуссии для контроля эффективности лече-- усвоения практических уме-

ния;

обучающийся должен знать:

показатели обследования

- решение заданий в тестовой

форме;

ПК 2.5. ПК 3.5 Осуществлять контроль состояния пациента	лабораторных и инструментальных методов и единицы измерения для контроля эффективности лечения; нормы физиологических показателей и их возможные изменения в разных ситуациях  обучающийся должен уметь: вычислять показатели для осуществления контроля состояния пациента и скрининговой диагностики;  — правильно записывать показатели обследования пользоваться таблицами и справочниками для сравнения и анализа полученных данных обучающийся должен знать: показатели обследования лабораторных и инструментальных методов и единицы измерения для контроля состояния пациента нормы физиологических показателей и их возможные изменения в	- выполнения заданий для самостоятельной работы решение профессиональноориентированные задачи  Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - собеседования с элементами дискуссии - усвоения практических умений; - решение заданий в тестовой форме; - выполнения заданий для самостоятельной работы решение профессиональноориентированные задачи
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	разных ситуациях  обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях систем организма для организации специализированного сестринского ухода за пациентом.  обучающийся должен знать: строение и нормы физиологических показателей.	Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - собеседования с элементами дискуссии - усвоения практических умений; - решение профессионально-
ПК 3.1. Проводить диа- гностику неотложных состояний.	обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях органов и систем организма для диагностики неотложных состояниях;  — обучающийся должен знать: топографию органов и их строение. нормы физиологических показателей и их возможные изменения при неотложных состояниях;	ориентированные задачи  Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - собеседования с элементами дискуссии - усвоения практических умений; - решение заданий в тестовой форме; - выполнения заданий для самостоятельной работы решение профессиональноориентированные задачи
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.	обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях органов и систем организма для определения тактики ведения пациента;	Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - собеседования с элементами дискуссии

- пользоваться справочниками - решение профессиональнопроизводить вычисления для выориентированные задачи полнения мероприятий - обучающийся должен знать: физиологические показатели человека обучающийся должен уметь: использовать сведения о строении и функциях органов и систем Экспертное наблюдение и ПК 3.3. Выполнять леорганизма для выполнения оценка проверки результатов: чебные вмешательства по лечебных вмешательств по - собеседования с элементами оказанию медицинской дискуссии помощи на догоспитальоказанию медицинской помощи на - усвоения практических уменом этапе. догоспитальном этапе ний: определять показатели - решение заданий в тестовой жизнедеятельности для форме; выполнения лечебных - выполнения заданий вмешательств по оказанию для самостоятельной работы. медицинской помощи на - решение профессиональнодогоспитальном этапе ориентированные задачи обучающийся должен знать: топографию органов и их взаиморасположение необходимые для оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе нормы физиологических показателей и их возможные изменения для выполнения лечебных вмешательств по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе; обучающийся должен уметь: правильно записывать показатели обследования лабораторных и ПК 3.6. Определять по-Экспертное наблюдение и инструментальных методов; казания к госпитализаоценка проверки результатов: основные параметры - собеседования с элементами ции и проводить трансжизнедеятельности; дискуссии портировку пациента в использовать сведения о строении и - усвоения практических умефункциях органов и систем оргастационар. низма для определения показаний к ПК 4.1. Организовывать - решение заданий в тестовой госпитализации диспансеризацию насеформе; обучающийся должен знать: нормы ления и участвовать в ее - выполнения заданий физиологических показателей и их проведении. для самостоятельной работы. возможные изменения в - решение профессиональнокритических состояниях ориентированные задачи топографию органов и их строение необходимые для определения показаний к госпитализации обучающийся должен уметь:

определять показатели

анализировать и

жизнедеятельности

ПК 4.4. Проводить диа-

гностику групп здоровья.

Экспертное наблюдение и

оценка проверки результатов:

- собеседования с элементами

- усвоения практических умежизнедеятельности соотносить ний; их с нормами - решение заданий в тестовой делать выводы давать рекомендации форме; по здоровью - выполнения заданий обучающийся должен знать: роль для самостоятельной работы. фельдшера в сохранении здоровья - решение профессиональночеловека и общества; ориентированные задачи - значение диспансерного наблюдения нормы физиологических показателей и их обучающийся должен уметь: аргументировано пропагандировать ПК 4.5. Проводить иммуздоровый образ жизни нопрофилактику Экспертное наблюдение и определять показатели оценка проверки результатов: жизнедеятельности организма и - собеседования с элементами их изменения дискуссии обучающийся должен знать: - усвоения практических уменормы физиологических показателей крови и - решение заданий в тестовой лимфатической системы форме; - выполнения заданий - строение функции иммунной для самостоятельной работы. системы - решение профессионально- роль фельдшера в сохранении ориентированные задачи здоровья человека и общества; роль и значение диспансерного наблюдения; обучающийся должен уметь: ПК 4.8. Организовывать вычислять показатели для Экспертное наблюдение и и проводить работу диагностики групп здоровья и оценка проверки результатов: Школ здоровья для пациопределения риска развития - собеседования с элементами ентов и их окружения. различных заболеваний; дискуссии обучать пациентов и его окружение - усвоения практических умесохранять и поддерживать здоровье ний: обучающийся должен знать: - решение заданий в тестовой принципы организации групп форме; диспансерного наблюдения; - выполнения заданий принципы диспансеризации для самостоятельной работы. при различных заболеваниях; - решение профессиональнороль фельдшера в ее проведении; ориентированные задачи обучающийся должен уметь: при-ПК 5.1. Осуществлять нимать решение в рамках своей Экспертное наблюдение и медицинскую реабилитакомпетенции для медицинской реаоценка проверки результатов: цию пациентов с различбилитации пациентов с различной - собеседования с элементами ной патологией. патологией и психосоциальной реадискуссии ПК 5.2. Проводить пси-- усвоения практических умебилитации. хосоциальную реабилисоотносить результаты выполнения ний: тацию. - решение заданий в тестовой профессиональных задач со стан-

систематизировать показатели

дискуссии

дартными нормами пациентов с форме; различной патологией. - выполнения заданий для самостоятельной работы. обучающийся должен знать: - решение профессиональнороль фельдшера в медикоориентированные задачи социальной и психосоциальной реабилитации пациентов с различной патологией. - нормы физиологических показателей и их возможные изменения - топографию органов и их строение необходимые для реабилитацию пациентов с различной патологией. обучающийся должен уметь: качественно оказывать ПК 5.3. Осуществлять Собеседование с элементами медицинскую помощь, с интересом паллиативную помощь дискуссии Профессиональновыполнять работу, проявлять ориентированные задачи инициативу, соблюдать трудовую дисциплину - принимать решение в рамках своей компетенции и нести за него ответственность соотносить результаты выполнения профессиональных задач со стандартными нормами обучающийся должен знать: роль фельдшера в паллиативной помощи различным группам населения нормы физиологических показателей и их возможные изменения в критических состояниях топографию органов и их строение необходимые для паллиативной помощи различным группам населеобучающийся должен уметь: ПК 5.4. Проводить медикачественно оказывать Экспертное наблюдение и ко-социальную реабилимедицинскую помощь, с интересом оценка проверки результатов: тацию инвалидов, одиновыполнять работу, проявлять - собеседования с элементами ких лиц, участников воендискуссии инициативу, соблюдать трудовую ных действий и лиц из - усвоения практических умедисциплину группы социального рисний: ка. - принимать решение в рамках - решение заданий в тестовой своей компетенции и нести за форме; него ответственность - выполнения заданий соотносить результаты выполнения для самостоятельной работы. профессиональных задач со стан-- решение профессиональнодартными нормами ориентированные задачи обучающийся должен знать: роль

фельдшера в медико-социальной

	реабилитации инвалидов и одиноких лиц  — нормы физиологических показателей и их возможные изменения в критических состояниях  топографию органов и их строение необходимые для медикосоциальной реабилитации инвалидов,	
ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	обучающийся должен уметь: оценивать показатели своей деятельности на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и;  — проводить анализ эффективности своей деятельности и снижения заболеваемости; анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения;  — обучающийся должен знать: основные численные методы решения прикладных задач;  — применять методы медицинской статистики;	Экспертное наблюдение и оценка проверки результатов: - собеседования с элементами дискуссии - усвоения практических умений; - решение заданий в тестовой форме; - выполнения заданий для самостоятельной работы решение профессиональноориентированные задачи