# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

31.02.01 Лечебное дело срок обучения 2 года 10 месяцев очная форма обучения

Рабочая программа дисциплины ОП.01. «Анатомия и физиология человека» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01. Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России № 526 от 04.07.2022 года

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании педагогического совета

№ 1 от 30.08.2024.

**PACCMOTPEHO** 

на заседании методического совета

№ 1 от 30.08.2024.

Председатель МС Т.Г. Копылова

PACCMOTPEHO

на заседании ЦМК

№ 1 от 30.08.2024.

Председатель ЦМК Г.С. Банарь

Разработчик программы- Анненкова Ольга Мстиславовна-преподаватель первой квалификационной категории

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	33

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП 01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 01 Анатомия и физиология человека является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01,ОК 02,ОК 03,ОК 04, ОК 05, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.3.	Умения	Знания
ПК 2.1.	пределять основные	показатели функционального
ПК 4.2.	показатели функционального	состояния, признаки ухудшения
ОК 01	состояния пациента;	состояния пациента;
ОК 02	оценивать анатомо-	закономерности
ОК 03	функциональное состояние	функционирования здорового
ОК 04	органов и систем организма	организма человека с учетом
ОК 05	пациента с учетом возрастных	возрастных особенностей и
OK 09	особенностей и заболевания,	механизмы обеспечения здоровья с
	формировать общественное	позиции теории функциональных
	мнение в пользу здорового образа	систем;
	жизни, мотивировать население на	рекомендации по вопросам
	здоровый образ жизни или	личной гигиены, контрацепции,
	изменение образа жизни,	здорового образа жизни,
	улучшение качества жизни,	профилактике заболеваний.
	информировать о способах и	
	программах отказа от вредных	
	привычек.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	147
в т.ч. в форме практической подготовки	62
В Т. Ч.:	-
теоретическое обучение	76
практические занятия	62
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет в 1 семестре,	1
экзамен 2 семестре)	3

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень осовения	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	ак основные естественно-научные дисциплины, изучающие беспечивающие жизнедеятельность человека	2/0		ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2.
Тема 1.1.	Содержание:	2	1	OK 01
Человек как предмет	Взаимодействие организма человека с внешней средой.			OK 02
изучения анатомии и	Периоды онтогенеза: антенатальный, перинатальный и			OK 03
физиологии	постнатальный. Роль внутренней среды в превращении потребностей клеток в потребности целого организма. Классификация потребностей человека. Регуляция процессов самоудовлетворения потребностей организма. Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе общепрофессиональных дисциплин. Известные отечественные анатомы и физиологи. Их вклад в развитие науки. Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма. Теория функциональных систем П.К.Анохина Понятия: норма, аномалия, жизнь и здоровье.			ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

Раздел 2 Отдельные вопро	Анатомическая номенклатура. Многоуровневость организма человека. Части тела человека. Полости тела. Орган, системы органов. Органы паренхиматозные и трубчатые. Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле. Морфологические типы конституции. Методы оценивания анатомо-функционального состояния органов.	4/2		ПК 1.3.
Тема 2.1.	Содержание:	2		ПК 2.1.
Основы цитологии, клетка. Основы гистологии, ткани.	Клетка. Строение эукариотической клетки.  Химический состав клетки.  Дифференцировка, рост и размножение клеток.  Видоспецифичность клеток.  Ткань. Межклеточное вещество. Основные группы тканей организма человека.  Эпителиальные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции. Соединительные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции.  Мышечные ткани: классификация, структурно-функциональные единицы, месторасположение в организме, функции.  Нервная ткань. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервные окончания.  Лабораторные методы исследования анатомо-функционального состояния тканей, их значение для диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера.  Вклад отечественных ученых в развитие гистологии и цитологии.  Практическое занятие № 1. Строение и функции клетки.		1	ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Изучение строения и функции тканей.	2	2	
Раздел 3 Внутренняя среда		4/2		
Тема 3.1	Содержание:	4/2		ПК 1.3.

Гомеостаз. Состав,	Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные	2	1	ПК 2.1.
свойства, функции	константы внутренней среды.			ПК 4.2.
крови.	Гемопоэз. Красный костный мозг. Константы крови.			ОК 01
крови.	Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.			ОК 02
	Форменные элементы крови.			OK 03
	Понятие об анемиях, лейкозах.			ОК 04
	Функции крови.			OK 05
	Группы крови. Принципы определения групп крови.			ОК 09
	Виды и расположение агглютиногенов, агглютининов			ЛР 6,
	Резус-фактор, его локализация			ЛР 7,
	Агглютинация, гемолиз, виды гемолиза.			ЛР 9,
	Реакция агглютинации, причины АВО-конфликта, резус-			ЛР 13
	конфликта. Гемотрансфузионный шок.			
	Факторы свертывания крови, механизмы свёртывания крови, время			
	свёртывания крови.			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы			
	крови. Значение для диагностики заболеваний, организации			
	лечебных и профилактических мероприятий.			
	Практическое занятие № 2. Факторы свертывания крови,	2	2	
	механизмы свёртывания крови, время свёртывания крови.			
	Группы кров, принципы определения групп крови.			
Раздел 4 Опорно-двигателя	ьный аппарат	26/12		ПК 1.3.
Тема 4.1.	Содержание:	4/2		ПК 2.1.

Общие вопросы	Определение процесса движения.	2	1	ПК 4.2.
остеоартросиндесмологии	Структуры организма, осуществляющие процесс движения.			ОК 01
	Состав и функциональное назначение скелета.			OK 02
	Строение кости как органа.			OK 03
	Анатомическая классификация костей.			ОК 04
	Рост костей.			ОК 05
	Химический состав костей			ОК 09
	Виды соединений костей скелета и их функциональное назначение.			ЛР 6,
	Строение и виды суставов, их классификация			ЛР 7,
	Анатомо-биомеханические особенности суставов.			ЛР 9,
	Анатомо-функциональное состояние костной системы в разные			ЛР 13
	возрастные периоды, закономерности функционирования			
	Роль физической культуры в развитии и поддержании функции			
	опорно -двигательного аппарата			
	Профилактика перенапряжений опорно-двигательного аппарата.			
	Практическое занятие № 3. Изучение строения, функции,	2	2	
	видов соединений костей.			
Тема 4.2.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Скелет головы.	Области головы, Топографические образования головы.	2	1	ПК 2.1.
Соединения костей	Мозговой отдел черепа.			ПК 4.2.
черепа.	Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа.			OK 01
	Лицевой отдел черепа.			OK 02
	Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей			OK 03
	черепа.			OK 04
	Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.			OK 05
	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в			OK 09
	разные периоды жизни человека.			ЛР 6,
	Современные методы исследования черепа их значение для			ЛР 7,
	диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в			ЛР 9,
	практике фельдшера.			ЛР 13
	Аномалии развития черепа.		2	
	Практическое занятие № 4. Изучение костей черепа. Череп в	2	2	
Torra 4.2	целом	4/2		
Тема 4.3.	Содержание:	4/2	1	
Скелет туловища:	Структурные образования, составляющие скелет туловища.		1	

позвоночный столб и	Особенности строения скелета человека в разные возрастные	2		
	периоды жизни (новорожденный ребенок, грудной возраст, зрелый	4		
грудная клетка				
	возраст, старческий возраст).			
	Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строение			
	позвонков в разных отделах позвоночного столба. Соединения			
	позвонков.			
	Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения.			
	Соединение ребер с позвоночником.			
	Особенности строения скелета туловища в разные возрастные			
	периоды жизни человека.			
	Современные инструментальные методы исследования состояния			
	скелета туловища и их значение для диагностики, лечения и			
	профилактики нарушений осанки в разные возрастные периоды.			
	Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические			
	мероприятия.			
	Практическое занятие № 5. Изучение строения позвоночного	2	2	
	столба и грудной клетки			
Тема 4.4.	Содержание:	4/2		
Скелет верхних и нижних	Строение костей пояса верхних конечностей. Характеристика их	2	1	
конечностей	соединений.			ПК 1.3.
	Строение костей свободной верхней конечности. Характеристика			ПК 1.3. ПК 2.1.
	их соединений.			ПК 2.1. ПК 4.2.
	Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.			OK 01
	Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы			OK 01 OK 02
	его измерения.			
	Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика			OK 03
	их соединений.			OK 04
	Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей			OK 05
	верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.			OK 09
	Инструментальные методы исследования костей и суставов			ЛР 6,
	конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для			ЛР 7,
	диагностики, организации лечебных и профилактических			ЛР 9,
	мероприятий			ЛР 13
	Практическое занятие № 6. Изучение строения и соединения	2	2	
	костей верхних и нижних конечностей	2		
<u> </u>				

Тема 4.5.	Содержание:	2/0		ПК 1.3.
Общая анатомия	Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в разные	2	1	ПК 2.1.
мышечной системы.	возрастные периоды жизни человека.			ПК 4.2.
Мышцы головы и шеи	Строение скелетной мышцы как органа.			OK 01
	Вспомогательный аппарат скелетных мышц.			OK 02
	Анатомическая классификация скелетных мышц.			OK 03
	Особенности биомеханики работы мышц.			OK 04
	Мышцы и фасции головы.			OK 05
	Мышцы и фасции шеи.			ОК 09
	Треугольники шеи.			ЛР 6,
	Физикальное обследование - пальпация мышц шеи. Значение в			ЛР 7,
	диагностике заболеваний костно-мышечных и нервных			ЛР 9,
	образований шеи.			ЛР 13
	Роль физической культуры в формировании и развитии мышечной			
	системы и профилактике заболеваний. Профилактика травм.			
	Достижения отечественных ученых в области мышечной			
	физиологии			
Тема 4.6.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Мышцы туловища	Топографические образования туловища: области спины, груди,	2	1	ПК 2.1.
	живота, пупочное кольцо, паховый канал.			ПК 4.2.
	Мышцы спины (группы, топография, названия, функции, места			OK 01
	начала и прикрепления).			OK 02
	Мышцы груди (группы, топография, названия, функции, места			OK 03
	начала и прикрепления).			OK 04
	Мышцы живота (группы, топография, названия, функции, места			OK 05
	начала и прикрепления). Места формирования грыж.			ОК 09
	Диафрагма (части, отверстия, функции).			ЛР 6,
	Физикальное обследование мышц туловища – пальпация.			ЛР 7,
	Оценка анатомо-функционального состояния мышц: миография			ЛР 9,
	мышц туловища. Значение в диагностике заболеваний скелетных			ЛР 13
	мышц и в организации лечебных мероприятий.			
	Практическое занятие № 7. Изучение строения и функции	2	2	
	мышц головы, шеи и туловища.	2		
Тема 4.7.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.

n v	T 1	2	1	THE 2.1
Мышцы конечностей	Топографические образования верхних конечностей.	2	1	ПК 2.1.
	Мышцы плечевого пояса (названия, функции, места начала и			ПК 4.2.
	прикрепления).			OK 01
	Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия,			OK 02
	функции, места начала и прикрепления).			OK 03
	Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и			ОК 04
	прикрепления).			OK 05
	Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции, места			ОК 09
	начала и прикрепления).			ЛР 6,
	Физикальное обследование мышц конечностей – пальпация.			ЛР 7,
	Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в			ЛР 9,
	диагностике и лечении заболеваний, организации			ЛР 13
	реабилитационного периода. Принципы иммобилизации при			
	травмах.			
	Практическое занятие № 8. Изучение строения и функции	2	2	
	мышц конечностей.	2	Z	
Раздел 5 Нервная система		26/14		ПК 1.3.
Тема 5.1.	Содержание:	4/2		ПК 2.1.
Общие вопросы	Состав и функциональное значение нервной системы.	2	1	ПК 4.2.
анатомии и физиологии	Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития.			OK 01
нервной системы.	Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия.			OK 02
Спинной мозг.	Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел.			ОК 03
Спиннои мозг.	Синапс, строение, функции, виды.			ОК 04
	Рефлекторный принцип функционирования нервной системы.			OK 05
	Топография и внешнее строение спинного мозга.			OK 09
	Спинномозговые сегменты.			ЛР 6,
	Оболочки спинного мозга.			ЛР 7,
	Спинномозговые нервы, состав волокон, ветви, области			ЛР 9,
	иннервации			ЛР 13
	Внутреннее строение спинного мозга: белое вещество, серое			
	вещество, спинномозговой канал.			
	Проводящие пути спинного мозга.			
	Спинномозговые рефлексы.			
	Критерии оценки деятельности нервной системы			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния спинного			
	отетоды оцепки анатомо-функционального состояния спинного			

	мозга: (компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), миелография, дискография и спинальная ангиография), значение в диагностике и организации лечебных и профилактических мероприятий			
	Роль отечественных ученых в развитии нейрофизиологии			
	Практическое занятие № 9. Изучение строения и	2	2	
	закономерностей функционирования спинного мозга.			
Тема 5.2.	Содержание:	8/4		ПК 1.3.
Головной мозг.	Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного	2	1	ПК 2.1.
	мозга.			ПК 4.2.
	Ствол головного мозга.			OK 01
	Продолговатый мозг - расположение, строение, функции.			OK 02
	Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции			OK 03
	Мост – расположение, строение, функции.			OK 04
	Мозжечок - расположение, строение, функции.			OK 05
	Средний мозг - расположение, строение, функции.			OK 09
	Промежуточный мозг - строение, расположение, функции			ЛР 6,
	Практическое занятие № 10. Изучение строения и функции	2	2	ЛР 7,
	структур ствола головного мозга			ЛР 9,
Тема 5.3.	Содержание:	2	1	ЛР 13
Функциональная	Конечный мозг – полушария мозга и рельеф их поверхности.			
анатомия большого	Строение коры. Проекционные зоны коры большого мозга.			
мозга. Высшая нервная	Базальные ядра большого мозга.			
деятельность.	Лимбическая система, структуры, расположение, функции.			
	Желудочки мозга. Оболочки головного мозга. Ликвор.			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния (МРТ, КТ,			
	ЭЭГ, РЭГ). Значение для диагностики, организации лечебных и			
	профилактических мероприятий.			
	Структуры, осуществляющие психическую деятельность.			
	Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса.			
	I и II сигнальные системы			
	Типы высшей нервной деятельности.			
			I and the second se	1
	Физиологические основы памяти, речи, сознания. Методы оценки анатомо-функционального состояния высшей			

	Роль И.М.Сеченова и И.П.Павлова в изучении ВНД Влияние режима дня на функциональное состояние головного мозга			
	Практическое занятие № 11. Изучение строения и функции	2	2	
	структур конечного мозга			
Тема 5.4.	Содержание:	6/4		ПК 1.3.
Периферическая нервная	Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция.	2	1	ПК 2.1.
система. Черепные	Зрительный нерв. Зона иннервации, функция.			ПК 4.2.
нервы.	Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция.			OK 01
	Блоковый нерв. Зона иннервации, функция.			ОК 02
	Тройничный нерв. Зона иннервации, функция.			OK 03
	Отводящий нерв. Зона иннервации, функция.			ОК 04
	Лицевой нерв. Зона иннервации, функция.			OK 05
	Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция.			ОК 09
	Языкоглоточный нерв. Зона иннервации, функция.			ЛР 6,
	Блуждающий нерв. Зона иннервации, функция.			ЛР 7,
	Добавочный нерв. Зона иннервации, функция.			ЛР 9,
	Подъязычный нерв. Зона иннервации, функция.			ЛР 13
	Расположение ядер черепных нервов в стволе головного мозга.			
	Классификация черепных нервов по составу волокон.			
	Практическое занятие № 12. Изучение расположения и	2	2	
	функции черепных нервов. I – VI пара.			
	Практическое занятие № 13. Изучение расположения и	2	2	
	функции черепных нервов. VII – XII пара.			
Тема 5.5.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.

Периферическая нервная	Структуры периферической нервной системы. Значение	2	1	ПК 2.1.
система.	периферической нервной системы в передаче информации.			ПК 4.2.
Спинномозговые нервы.	Формирование спинномозговых нервов.			OK 01
	Топография спинномозговых нервов.			OK 02
	Ветви спинномозгового нерва, области иннервации.			OK 03
	Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,			ОК 04
	области иннервации.			OK 05
	Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,			ОК 09
	области иннервации.			ЛР 6,
	Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,			ЛР 7,
	области иннервации.			ЛР 9,
	Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,			ЛР 13
	области иннервации.			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния			
	периферической нервной системы и их значение для диагностики,			
	организации лечебных и профилактических мероприятий.			
	Практическое занятие № 14. Изучение сплетений	2	2	
	спинномозговых нервов			
Тема 5.6.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Автономная	Функции вегетативной нервной системы.	2		ПК 2.1.
(вегетативная) нервная	Отличия вегетативной нервной системы от соматической.			ПК 4.2.
система	Общая характеристика вегетативной нервной системы.			OK 01
	Классификация вегетативной нервной системы.			OK 02
	Симпатическая часть автономной нервной системы.			OK 03
	Парасимпатическая часть автономной нервной системы.			OK 04
	Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии.			OK 05
	Принципы образования и расположения симпатических сплетений.			OK 09
	Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на			ЛР 6,
	деятельность внутренних органов.			ЛР 7,
	Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория			ЛР 9,
	трофической функции ВНС.			ЛР 13
	Практическое занятие № 15. Изучение структур симпатической	2	2	
	и парасимпатической нервной системы			
Раздел 6 Сенсорная систем	a.	6/4		

Тема 6.1	Содержание:	6/4		
Виды анализаторов.			1	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Значение органов чувств в жизнедеятельности человека.	2		ПК 2.1.
органов чувств.	Классификация сенсорных систем.			ПК 4.2.
	Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов.			OK 01
	Зрительный анализатор.			OK 02
	Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.			OK 03
	Механизм зрительного восприятия.			OK 04
	Аккомодация, аккомодационный аппарат.			OK 05
	Определение остроты зрения.			OK 09
	Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы			ЛР 6,
	Определения. Значение в проведении профилактических			ЛР 7,
	мероприятий			ЛР 9,
	Слуховой анализатор.			ЛР 13
	Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных			
	систем – ухо. Отделы, строение.			
	Определение остроты слуха.			
	Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и			
	центральный отделы.			
	Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.			
	Кожа, ее строение, функции, производные.			
	Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор,			
	эластичность, температура).			
	Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной			
	сенсорной системы (нос), проводниковый и центральный отделы.			
	Вкусовой анализатор.			
	Висцеральная сенсорная система.			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния органов			
	зрения, слуха и равновесия. Значение для диагностики			
	заболеваний, организации лечебных и профилактических			
	мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.			
	Практическое занятие № 16. Изучение строения и	2	2	
	закономерностей функционирования зрительного, слухового и			
	вестибулярного анализаторов.			

	Практическое занятие № 17. Изучение строения и закономерностей функционирования соматосенсорных органов, вкусового и обонятельного анализаторов.	2	2	
Раздел 7 Эндокринная сис	тема.	6/2		
Тема 7.1 Анатомия и физиология желез внутренней секреции	Содержание: Железы внешней, внутренней и смешанной секреции Железы внутренней секреции. Гормоны. Виды гормонов, их характеристика. Механизм действия гормонов. Органы—мишени.	<b>2/0</b> 2	1	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01
секреции	Методы оценки анатомо-функционального состояния желез внутренней секреции, значение в диагностике заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.  Роль отечественных ученых в становлении и развитии эндокринологии.  Механизм регуляции деятельности желез внутренней секреции. Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их действие.  Гормоны поджелудочной железы, их действие на организм.  Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие.  Гормон вилочковой железы, его действие на организм.  Тканевые гормоны, их физиологические эффекты.			ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 7.2.	Содержание:	4/2		]
Тема 7.2. Гипоталамо- гипофизарная система	Гипоталамо-гипофизарная система — структуры ее образующие Гипофизависимые и гипофизнезависимые железы внутренней секреции.  Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие.  Заболевания щитовидной железы — как региональная патология. Надпочечники — расположение, строение, гормоны, их действие. Гормоны половых желез, их действие на организм.  Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции. Возрастные особенности эндокринной системы.	2	1	

	Практическое занятие № 18. Изучение строения и закономерностей функционирования желез внутренней секреции	2	2	
Раздел 8 Сердечно-сосуди	стая и лимфатическая системы	22/8		ПК 1.3.
Тема 8.1. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы.	Содержание:  Строение системы органов кровообращения. Особенности строения в разные возрастные периоды. Сущность процесса кровообращения. Структуры, осуществляющие процесс кровообращения. Функциональные группы сосудов. Строение стенок артерий, вен, капилляров. Гемомикроциркуляторное русло. Основные показатели кровообращения (число сердечных сокращений, артериальное давление, показатели электрокардиограммы). Факторы, влияющие на кровообращение (физическая и пищевая нагрузка, стресс, образ жизни, вредные привычки и т.д.) Вклад отечественных ученых в изучение строения и функции	<b>2/0</b> 2	1	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 8.2. Строение сердца	сердечно-сосудистой системы.  Содержание:  Сердце — расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды.  Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и клапаны сердца. Принцип работы клапанов сердца.  Строение стенки сердца — эндокард, миокард, эпикард, расположение, физиологические свойства.  Проводящая система сердца.  Сосуды и нервы сердца.  Строение перикарда.  Понятие о перкуссии и аускультации сердца. Значение в диагностике заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом и лечении, при выполнении простых медицинских услуг.	2/0	1	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

Тема 8.3.	Содержание:	4/2		
Физиология сердца	Электрические явления, возникающие в работающем сердце;	2	1	
	электрокардиограмма.			
	Внешние проявления сердечной деятельности.			
	Физиологические свойства сердечной мышцы			
	Сердечные тоны. Точки прослушивания сердечных тонов.			
	Сердечный цикл. Фазы и продолжительность сердечного цикла			
	Механизмы регуляции сердечной деятельности и тонуса сосудов.			
	Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное давление.			
	Понятие тахи - и брадикардии, гипо- и гипертонии, аритмии.			
	Возрастные особенности показателей АД и пульса.			
	Понятие о перкуторном определении границ сердца			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-			
	сосудистой системы: электрокардиография, ультразвуковое			
	исследование сердца и т.д.			
	Практическое занятие № 19. Изучение строения и	2	2	
	закономерностей функционирования сердца.			
Тема 8.4.	Содержание:	6/4		ПК 1.3.
Сосуды большого кругов	Значение большого круга кровообращения для поддержания жизни	2	1	ПК 2.1.
кровообращения.	организма.			ПК 4.2.
Кровообращение плода.	Аорта, ее части.			OK 01
	Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи.			OK 02
	Артерии верхних конечностей, области кровоснабжения.			OK 03
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости.			OK 04
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки брюшной полости.			OK 05
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки тазовой полости.			OK 09
	Артерии нижних конечностей, области кровоснабжения			ЛР 6,
	Кровоснабжение сердца.			ЛР 7,
	Система венечного синуса.			ЛР 9, ЛР 13
	Система верхней полой вены.			JIP 13
	Система воротной вены печени, кровоснабжение печени.			
	Система нижней полой вены.			
	Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных частей тела.			
	Особенности кровообращения плода.			

	Практическое занятие № 20. Изучение строения и расположения артерий.	2	2	
	Практическое занятие № 21. Изучение строения и расположения вен.	2	2	
Тема 8.5.	Содержание	2/0		ПК 1.3.
Сосуды малого круга кровообращения	Значение малого круга кровообращения для поддержания жизнедеятельности организма. Артерии и вены малого круга кровообращения. Методы оценки анатомо-функционального состояния кровообращения. Значение для диагностики заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских услуг.	2	1	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
Тема 8.6.	Содержание	4/2		ПК 1.3.
Лимфатическая система.	Общий план строения лимфатической системы Роль лимфатической системы в организме. Особенности строения лимфатических капилляров, прекапилляров. Строение лимфоузла, его функции, основные группы лимфоузлов. Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый лимфатический проток. Области сбора лимфы. Образование лимфы. Состав лимфы. Принцип движения лимфы по лимфатическим сосудам. Регуляция работы системы лимфообращения. Взаимоотношения лимфатической системы с кровеносной и иммунной системами. Методы оценки анатомо-функционального состояния лимфатической системы. Значение для диагностики заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских услуг.	2	1	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

	Практическое занятие № 22. Изучение строения и закономерностей функционирования лимфатической системы	2	2	
Тема 8.7.	Содержание:	2/0		
Иммунитет. Иммунная		2,0		HI 1 2
система.	Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека. Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет. Органы иммунной системы (центральные и периферические). Понятие гуморального и тканевого иммунитета. Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-адреналовой системы Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром Г.Селье. Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.	2	1	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
Раздел 9 Дыхательная сис	TEM9	10/4		<b>711</b> 13
Тема 9.1	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Анатомия органов	· · · 1	4/2		ПК 2.1.
дыхательной системы	Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности человека. Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, функции дыхательных путей. Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Функции носа. Особенности строения в детском возрасте. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Особенности строения в детском возрасте. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Особенности строения в детском возрасте. Бронхи — виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Особенности строения в детском возрасте.	2	1	ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Практическое занятие № 23. Изучение строения органов	2	2	

	дыхания.			
Тема 9.2.	Содержание:	2		ПК 1.3.
Легкие и плевра	Легкие – внешнее и внутренне строение. Особенности строения		1	
	легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы			
	легких.			
	Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной			
	клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности).			
	Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в			
	диагностике заболеваний и организации динамического			
	наблюдения за пациентом.			
	Ориентировочные линии тела, понятие о перкуссии грудной			
	клетки. Значение в диагностике.	2		
	Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы.	<b>4</b>		
	Пневмоторакс, его виды. Ателектаз легкого. Принципы оказания			
	неотложной помощи в практике фельдшера.			
	Методы оценки анатомо-функционального состояния:			
	бронхоскопия, рентгенография, ларингоскопия, риноскопия.			
	Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при			
	оказании простых медицинских услуг.			
	Основные методы профилактики заболеваний органов			
	дыхательной системы в разные возрастные периоды.			
	Контрольная работа за семестр			
Тема 9.3.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы процесса дыхания	2	1	ПК 2.1.
дыхательной системы	Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм			ПК 4.2.
	вдоха и выдоха. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для			OK 01
	Определения ДО.			ОК 02
	Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в			ОК 03
	различные возрастные периоды.			ОК 04
	Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.			OK 05
	Парциальное давление газов. Аэрогематический барьер.			ОК 09
	Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбгемоглобин.			ЛР 6,
	Тканевой газообмен.			ЛР 7,
	Внутреннее (клеточное) дыхание.			ЛР 9,
	Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной			ЛР 13
	системы. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение			
	при оказании простых медицинских услуг.			
	Влияние физической культуры на функцию дыхательной системы в			
	разных возрастных периодах.			
	Практическое занятие № 24. Изучение с закономерностей	1	2	
	функционирования дыхательной системы			
Промежуточная		1		
<mark>аттестация</mark>				
<mark>(дифференцированный</mark>				
зачет)				
Раздел 10 Пищеварительна	ая система	18/8		
Тема 10.1.	Содержание:	6/4		ПК 1.3.
1ема 10.1.	Содержание:	6/4		11K 1.5.

Анатомия органов пищеварительного канала	Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека. Общий план строения пищеварительной системы. Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта. Полость рта, строение, функции. Глотка – расположение, отделы, строение стенки, функции. Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера. Пищевод – топография, отделы, сужения, функции, строение	2	1	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
	стенки.  Желудок — расположение, внешнее строение, строение стенки, железы, функции. Желудочный сок — состав, количество.  Тонкая кишка — расположение, отделы, строение, функции, образования слизистой оболочки.  Толстая кишка — расположение, отделы, проекция отделов на переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции.  Проекции органов пищеварения на переднюю поверхность брюшной стенки.			ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 10.2. Брюшина. Методы оценки анатомо- функционального состояния пищеварительной системы	Содержание:  Брюшина – строение, отношение органов к брюшине, складки брюшины, брюшинная полость  Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы у детей (новорожденный, грудной возраст)  Понятие о пальпации живота. Понятие о перкуссии паренхиматозных органов брюшной полости. Понятие об аускультации кишечника. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий.  Методы оценки анатомо-функционального состояния пищеварительной системы: ирригоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия, фиброгастродуоденоскопия, рентгеноскопия, и т.д. Значение для диагностики и организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.	2	1	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

	Практическое занятие № 25. Изучение строения ротовой	2	2	
	полости, глотки, пищевода, желудка.			
	Практическое занятие № 26. Изучение строения тонкого и	2	2	
	толстого кишечника, брюшины.			
Тема 10.3.	Содержание:	8/4		ПК 1.3.
Анатомия больших		0/4		ПК 2.1.
пищеварительных желез.	Большие слюнные железы – строение, места открытия выводных	2	1	ПК 4.2.
_	протоков, секрет слюнных желез.			OK 01
	Слюна – состав, свойства, функции.			OK 02
	Пищеварение в полости рта, глотание.			OK 03
	Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав.			OK 04
	Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник.			OK 05
	Поджелудочная железа – расположение, строение, функции.			ОК 09
	Состав, количество, функции поджелудочного сока.			ЛР 6,
	Печень – расположение, границы, макро- и микроскопическое			ЛР 7,
	строение, функции.			ЛР 9,
	Кровоснабжение печени, ее сосуды.			ЛР 13
	Желчный пузырь – расположение, строение, функции.			
	Состав и свойства желчи. Функции желчи.			
	Механизм образования и отделения желчи, виды желчи (пузырная,			
	печеночная).			
	Практическое занятие № 27. Изучение строения и	2	2	-
	закономерностей функционирования больших			
	пищеварительных желез.			
Тема 10.4.	Содержание:	4/2		
Физиология	Пищеварение и всасывание в тонком кишечнике, виды. Кишечный	2	1	ПК 1.3.
пищеварения.	сок – свойства, состав, функции.			ПК 2.1.
_	Пищеварение в толстой кишке. Микрофлора толстого кишечника,			ПК 4.2.
	её значение. Акт дефекации.			ОК 01
	Возрастные особенности пищеварения.			ОК 02
	Методы оценки анатомо-функционального состояния			ОК 03
	пищеварительных желез, их соков. Значение для диагностики и			ОК 04
	лечения, при выполнении простых медицинских услуг.			OK 05

	Практическое занятие № 28. Изучение процессов пищеварения			OK 09
	в органах пищеварительного тракта.			ЛР 6,
		2	2	ЛР 7,
				ЛР 9,
				ЛР 13
Тема 10.5.	Содержание:	2/0		ПК 1.3.
Питание. Обмен веществ	Определение основного обмена.	2	1	ПК 2.1.
и энергии.	Энергетическая ценность суточного рациона.			ПК 4.2.
_	Критерии оценки процесса питания.			OK 01
	Регуляция обмена веществ и энергии.			OK 02
	Обмен веществ и энергии – Определение.			OK 03
	Нормотермия, физиологические колебания температуры тела			ОК 04
	Механизмы теплорегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.			OK 05
	Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма.			OK 09
	Водно-солевой обмен, норма потребления.			ЛР 6,
	Витаминный обмен, значение, классификация витаминов, нормы			ЛР 7,
	потребления. Источники витаминов.			ЛР 9,
	Пищевой рацион, принципы диетического питания.			ЛР 13
	Возрастные особенности пищевого рациона, обмена веществ.			
	Понятие об ожирении, истощении (дефиците массы тела),			
	нарушении углеводного обмена, понятие об авитаминозе.			
Раздел 11 Мочевыделител	ьная система	8/4		
Тема 11.1.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Анатомия органов	Основные выделительные структуры и органы организма человека.	2	1	ПК 2.1.
мочевыделительной	Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).			ПК 4.2.
системы.	Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода,			OK 01
	желчные кислоты, пигменты, холестерин, избыток гормонов и			OK 02
	непереваренные остатки пищи в виде каловых масс).			OK 03
	Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и			ОК 04
	гуморальная регуляция потоотделения.			OK 05
	Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние			OK 09
	кожи, слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания,			ЛР 6,
	свойства мочи, потоотделение, дефекация, состав пота, кала).			ЛР 7,
	Почки. Расположение, границы, кровоснабжение			ЛР 9,

	Макроскопическое и ультрамикроскопическое строение почек. Структурно-функциональная единица почек — нефрон. Мочеточники, строение, расположение, функции. Мочевой пузырь, строение, расположение, функции. Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.			ЛР 13
	Понятие о нормальном положении почек в организме. Понятие о пальпации и перкуссии почек. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических			
	мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.			
	Практическое занятие № 29. Изучение строения органов мочевыделительной системы	2	2	
Тема 11.2.	Содержание:	4/2		ПК 1.3.
Физиология органов	Этапы образования мочи.	2	1	ПК 2.1.
мочевыделительной	Механизмы образования мочи.			ПК 4.2.
системы.	Количество и состав первичной и конечной мочи.			OK 01
	Регуляция мочеобразования.			OK 02
	Водный баланс, суточный диурез.			OK 03
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы			OK 04
	органов мочеобразования и мочевыделения. Значение для			OK 05
	диагностики заболеваний и организации лечебных,			OK 09
	реабилитационных и профилактических мероприятий, при			ЛР 6,
	выполнении простых медицинских услуг.	2	2	ЛР 7, ЛР 9,
	Практическое занятие № 30. Изучение закономерностей	2	2	ЛР 9, ЛР 13
функционирования мочевыделительной системы Раздел 12 Репродуктивная система		6/2		311 13
Тема 12.1.	Содержание:	2	1	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Признаки полового созревания девочек, характеристика			ПК 2.1.
органов женской	подросткового периода.			ПК 4.2.
репродуктивной системы	Женские половые органы (внутренние и наружные), строение,			ОК 01
-	расположение, функции.			ОК 02
	Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный			OK 03
	треугольник, женская промежность.			ОК 04
	Проекция женских половых органов на поверхность тела.			OK 05

	Молочная железа — функция, расположение, внешнее строение, строение дольки.  Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция. оплодотворение, беременность. Периоды внутриутробного развития плода.  Менопауза, климакс. Особенности инволюционного развития молочных желез. Методы раннего выявления онкологических заболеваний у женщин.  Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной системы женщины. Диагностика беременности. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.			ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 12.2.	Содержание:	4/2		
Анатомия и физиология	Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.	2	1	ПК 1.3.
органов мужской	Мужские половые органы (внутренние и наружные),			ПК 2.1.
репродуктивной системы	расположение, функции. Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение. Мужская промежность. Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения мужского климакса. Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной системы мужчины. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.  Практическое занятие № 31. Изучение строения и закономерностей функционирования женской и мужской половой системы	2	2	ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Консультации	половои системы	2		
Самостоятельная работа I	Іодготовка к экзамену	4		

Промежуточная аттестация	3	
Bcero:	147/62	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет анатомии и патологии

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Анатомические плакаты по разделам:
- ткани;
- скелет;
- мышечная система;
- дыхательная система;
- пищеварительная система;
- сердечно-сосудистая система;
- лимфатическая система;
- кровь;
- мочевая система;
- половая система;
- нервная система;
- железы внутренней секреции;
- анализаторы
- 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:
- мышцы;
- головной и спинной мозг;
- печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;
- кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;
- набор зубов;
- скелет на подставке;
- суставы, череп
- 3. Влажные и натуральные препараты:
- внутренние органы;
- головной мозг;
- сердце;
- препараты костей и суставов
- 4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты по всем разделам дисциплины.

Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам). Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза)

Техническими средствами обучения: компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др. ]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст: непосредственный.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. Атлас в 3-х томах. Том 2. Внутренние органы : учебное пособие / Крыжановский В. А. , Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 840 с. ISBN 978-5-9704-5775-7. Текст : непосредственный.
- 3. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. 560 с. ISBN 978-5-9704-5457-2. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др. ]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с. : ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457597.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5774-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-9704-4600-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 376 с. : ил. 376 с. ISBN 978-5-9704-5686-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456866.html
- 5. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. 560 с. ISBN 978-5-9704-5457-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454572.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4600-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

### 3.3 Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

### 3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихсяинвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

## 3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д.

Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Закономерности	Знает и объясняет	Тестирование		
функционирования здорового	закономерности	Устный опрос		
организма человека с учетом	функционирования	Оценка результатов		
возрастных особенностей и	органов и систем	выполнения практической		
механизмы обеспечения	здорового человека с	работы		
здоровья с позиции теории	учетом возрастных	Решение ситуационных,		

функциональных систем	особенностей.	практикоориентированных		
функциональных систем	Знает механизмы	практикоориентированных задач		
	обеспечения здоровья с	Оценка демонстрации на		
	позиции теории	муляжах		
	функциональных систем.	MyJIAIKUA		
Показатели функционального	Знает основные	Тестирование		
состояния, признаки	показатели	Устный опрос		
ухудшения состояния	функционального	Оценка результатов		
пациента	состояния органов и	выполнения практической		
пациента	систем организма.	работы.		
	Знает основные	Решение ситуационных,		
	признаки,	практикоориентированных		
	свидетельствующие об	задач.		
	ухудшении состояния	зада 1.		
	пациента			
Рекомендации по вопросам	Знает основополагающие	Тестирование		
личной гигиены,	принципы формирования	Защита рефератов, докладов.		
контрацепции, здорового	здорового образа жизни,	Оценка результатов		
образа жизни, профилактике	правила личной гигиены	выполнения практической		
заболеваний	Знает основные	работы		
	принципы профилактики	Решение ситуационных,		
	заболеваний различных	практикоориентированных		
	органов и систем	задач.		
Перечень умений, осваиваеми	ых в рамках дисциплины			
Определять основные	Определяет основные	Оценка выводов по		
показатели функционального	показатели	предлагаемой		
состояния пациента	функционального	практикоориентированной		
	состояния органов и	ситуации		
	систем организма	Тестирование		
	человека	Оценка результатов		
		выполнения практической		
		работы.		
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по		
функциональное состояние	функциональное	предлагаемой		
органов и систем организма	состояние органов и	практикоориентированной		
пациента с учетом возрастных	систем организма	ситуации		
особенностей и заболевания	пациента с учетом	Тестирование		
	возрастных особенностей	Оценка результатов		
	и заболевания, делает	выполнения практической		
* "	выводы	работы.		
Формировать общественное	Аргументированно	Оценка выводов по		
мнение в пользу здорового	доказывает пользу	предлагаемой		
образа жизни, мотивировать	здорового образа жизни.	практикоориентированной		
население на здоровый образ	Объясняет влияние	Ситуации		
жизни или изменение образа	вредных привычек на	Оценка результатов		
жизни, улучшение качества	состояние органов и	выполнения практической		
жизни, информировать о	систем организма	работы		
способах и программах отказа	человека.	Защита рефератов, докладов		
от вредных привычек.				