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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж» \_\_\_\_\_\_Г.Н. Котова «30» августа 2024г. М.П.

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

34.02.01 Сестринское дело срок обучения 2 года 10 месяцев очно-заочная форма обучения

Рабочая программа дисциплины ОП 01. «Анатомия и физиология человека» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденный приказом Минпросвещения России № 527, от 04.07.2022 года и примерной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 34.00.00 Сестринское дело от 19.08.2022 №5, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО №П-40 от 08.02.2023

### **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

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК № 1 от 30.08.2024

Председатель ЦМК Г.С. Банарь

Разработчик программы – Хисамутдинова Светлана Анваровна преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	24

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

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

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01. Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 08, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., П 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	- применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами	- строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой основная медицинская терминология; -строение, местоположение и функции органов тела человека; -физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; -функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой

# 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	141
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
Самостоятельная работа	17
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен)	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, предметных метапредметных, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4
Раздел 1 Анатомия и физио	логия — науки, изучающие человека	4		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4		
Определение органа.	1. Характеристика организма человека как целостной			OK 01, OK 02,
Системы органов	биологической системы и социального существа. 2. Части тела человека. 3. Оси и плоскости тела человека. 4. Орган, системы органов. 5. Гистология – учение о тканях. Классификация тканей	2	1	ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практическое занятие № 1 Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная. Изучение посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями, микропрепаратами.	2	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Раздел 2. Морфофункцион движения.	альная характеристика опорно-двигательного аппарата. Процесс	20		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	20		

Кость как орган. Соединение костей. Основы миологии	1.Общий план строения скелета человека. 2.Строение кости как органа, классификация костей скелета человека. 3.Соединения костей. 4.Строение сустава. Классификация суставов, биомеханика суставов 5.Скелет головы, туловища, верхних и нижних конечностей. 6. Мышца как орган. Вспомогательный аппарат мышц. 7.Классификация мышц, группы мышц. 8.Мышечное сокращение. Утомление мышц. 9.Мышцы головы и шеи, туловища, верхних и нижних конечностей	4	1	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Практическое занятия № 2 - 9 Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения. С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение - строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соединений костей черепа; изучение особенностей черепа новорожденного; проецирование на поверхности тела отдельных костей и их частей: сосцевидный отросток височной кости, наружный затылочный бугор, теменные и лобные бугры; - мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и функции); - строения позвоночного столба, грудной клетки; проецирование на поверхности тела отдельных костей и их частей: яремной вырезки грудины, мечевидного отростка грудины, остистых отростков позвонков; - мышц живота, груди, спины; - скелета верхней конечности, его отделов; изучение строения лопатки и ключицы, костей свободной верхней конечности; изучение движений в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти); типичные места переломов конечностей;	16	2	

		П	1	1
	- мышц верхней конечности: расположение, функции;			
	- скелета нижней конечности; изучение скелета тазового пояса и			
	свободной нижней конечности; стопа, своды стопы; таз как целое;			
	половые различия таза; изучение движений в суставах свободной			
	нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный			
	суставы, суставы стопы); типичные места переломов конечностей;			
	- мышц нижней конечности (мышцы таза, мышцы бедра, мышцы			
	голени, мышцы стопы);			
	- движений в суставах при сокращении мышц; мышцы синергисты и			
	мышцы-антагонисты; изучение видов мышечного сокращения.			
	- топографии и функций мышц живота, спины, груди. Слабые места			
	передней брюшной стенки;			
	- топографические образования верхней конечности:			
	подмышечная впадина, локтевая ямка;			
	- топографические образования нижней конечности			
Раздел 3. Морфофункцион	альная характеристика системы органов дыхания. Процесс	8		
дыхания.		O		
Тема 3.1 Система	Содержание учебного материала	8		
органов дыхания.	1.Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для		1	ОК 01, ОК 02,
Анатомия и	организма. Значение кислорода.			OK 08
физиология органов	2. Этапы дыхания.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
дыхания.	3.Строение и функции органов дыхательной системы.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4.Потребность дышать, структуры организма человека, её			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	удовлетворяющие			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5. Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания.	2		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6.Дыхание при физической работе, при повышенном и			ПК 5.3., ПК 5.4.
	пониженном барометрическом давлении.			ЛР 6, ЛР 7, ЛР
	7. Резервные возможности системы дыхания.			9, ЛР 13
	8.Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи.			
	9. Функциональная система поддержания постоянства газового			
	состава крови			
	В том числе практических и лабораторных занятий			

	Практическое занятия № 10-12 Изучение с помощью препаратов, муляжей, таблиц топографии органов дыхательной системы, строения и функций воздухоносных путей (полость носа, гортань, трахея, главные бронхи). Демонстрация на муляже проекции хрящей гортани, бифуркации трахеи, правого и левого главных бронхов. Изучение строения легких с использованием препаратов, планшетов и муляжей. Изучение строения плевры, плевральной полости. Опасность перелома ребер при сердечно-легочной реанимации. Демонстрация на муляже верхних и нижних границ легких Определение частоты дыхательных движений в минуту в покое и после физической нагрузки. Спирометрия. Дыхательные объемы	6	2	
Раздел 4. Морфофункцион кровообращения и лимфоо	альная характеристика системы кровообращения. Процесс	12		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1		
Общие данные о строении и функциях сердечно-сосудистой системы.	1. Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. 2. Морфофункциональная характеристика системы крово- и лимфообращения. 3. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения. 4. Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности организма. 5. Изменение органного кровообращения при мышечной нагрузке, приеме пищи, при гипоксии, стрессе и других состояниях. 6. Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ между кровью и тканями	1	1	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3		
Строение и деятельность сердца	1.Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную клетку. 2.Цикл сердечной деятельности. 3.Особенности свойств сердечной мышцы. Понятие о возбудимости, проводимости, сократимости и автоматии сердца. 4.Проводящая система сердца, её функциональные особенности. 5.Сердечный цикл и его фазовая структура.	1	1	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,

			T	
	6.Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	7. Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности.			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	8.Принципы наружного массажа сердца при сердечно-легочной			ЛР 13
	реанимации			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 13			
	С помощью фантомов, муляжей изучение пространственного			
	представления о сердечно-сосудистой системе. Изучение на фантоме	2	2	
	проекции границ сердца. Изучение строения сердца.	2	2	
	Давать сравнительную характеристику каждого отдела сердца и			
	деятельности клапанного аппарата.			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	5		
Сосуды большого	1.Системное кровообращение.			OK 01, OK 02,
круга кровообращения.	2.Основные сосуды большого круга и область их кровоснабжения			OK 08
	(аорта, общая сонная артерия, подключичная артерия, общая			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	подвздошная артерия, бедренная артерия).			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Системы верхней и нижней полых вен. Система воротной вены			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Основные законы гемодинамики.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5.Общее периферическое сопротивление сосудов. Механизм	1	1	ПК 5.1., ПК 5.2.,
	формирования сосудистого тонуса.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	6.Факторы, обеспечивающие движение крови и лимфы по сосудам			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	высокого и низкого давления.			ЛР 13
	7. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое,			
	пульсовое, периферическое, артериальное, венозное).			
	8. Факторы, определяющие величину кровяного давления.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятия № 14, 15			
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение			
	топографии крупных артерий большого круга кровообращения с			
	указанием области их кровоснабжения. Места наиболее			
	поверхностного расположения крупных сосудов и точки их	4	2	
	прижатия в случае кровотечения общей сонной артерии, плечевой			
	артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии.			
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии			
	крупных вен системы верхней и нижней полых вен, системы			

	воротной вены. Венозные анастомозы.			
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	3		
Лимфатическая система	1.Значение лимфатической системы.			OK 01, OK 02,
	2.Лимфа и ее состав.			OK 08
	3. Лимфатические сосуды.	1	1	ПК 3.1., ПК 3.2.,
	4.Движение лимфы.	1	1	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	5. Критерии оценки деятельности лимфатической системы.			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	6.Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной системой.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Практическое занятие № 16			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	лимфатической системы человека. Месторасположение			ЛР 13
	поверхностных лимфоузлов (затылочных, околоушных, шейных,	2	2	
	поднижнечелюстных, подмышечных, локтевых, паховых).	2	2	
	Лимфатические сосуды, лимфоидные органы,			
	функции лимфатической системы. Критерии оценки			
	деятельности лимфатической системы.			
Раздел 5 Морфофункцион	альная характеристика системы органов пищеварения. Процесс	20		
пищеварения. Обмен веще		20		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2		
Строение и функции	1.Общий план строения пищеварительной системы.			OK 01, OK 02,
пищеварительной	2. Значение пищеварения и методы его исследования.			ОК 08
системы	3.Переваривающая, всасывающая и двигательная функции			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	органов пищеварения.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4.Строение стенки желудочно-кишечного тракта и			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	пищеварительных желез.	2	1	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5. Топография и строение органов желудочно-кишечного тракта,			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	печени, поджелудочной железы.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Брюшина, строение. Образования брюшины: связки,			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	брыжейки, сальники.			ЛР 13
	7.Отношение органов брюшной полости к брюшине.			
Тема 5.2 Полость рта,	Содержание учебного материала	6		
глотка, пищевод,	1. Процессы пищеварения на уровне полости рта.			OK 01, OK 02,
желудок: строение и	2.Механическая и химическая обработка пищи.	2	1	OK 08
функции.	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.			ПК 3.1., ПК 3.2.,

	<ul><li>4. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.</li><li>5. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.</li><li>6. Акт глотания. Регуляция глотания.</li></ul>			ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практическое занятия № 17,18 Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой их функции. Изучение строения и функций полости рта, органов полости рта. Изучение строения и функций глотки, пищевода. Изучение расположения, места открытия выводных протоков слюнных желез. Определение проекции желудка на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов желудка, функции органа.	4	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 5.3	Изучение состава и свойств желудочного сока	3		
1 ема 5.5 Пищеварительные	Содержание учебного материала	3		OK 01 OK 02
железы. Печень и	1.Печень как пищеварительная железа. Функции печени как			OK 01, OK 02, OK 08
поджелудочная железа.	жизненноважного органа. 2. Желчь, ее состав. Пути желчевыведения. 3.Регуляция выработки желчи. 4.Поджелудочная железа. Поджелудочный сок: состав и значение. 5.Регуляция выработки поджелудочного сока	1	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практическое занятие № 19 Определение проекции поджелудочной железы, печени, желчного пузыря на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов поджелудочной железы, печени, желчного пузыря. Желчь, состав, свойства. Изучение желчевыводящих путей.	2	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 5.4	Содержание учебного материала	5	1	

Кишечник: строение и	1. Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки.			OK 01, OK 02,
пищеварение в нем.	2. Механическая и химическая обработка пищи.			OK 08
-	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	4.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание.	1		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	5. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	нервной систем.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	6.Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практическое занятия № 20,21 Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов строения и функций кишечника. Тонкая кишка — расположение, проекция на переднюю брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке. Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов, планшетов, макропрепаратов. Проекция отделов толстой кишки на брюшную стенку. Изучение пищеварения в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Акт дефекации, его регуляция. Составление сравнительной характеристики строения стенки желудка, тонкой и толстой кишки и характеристики процессов пищеварения в различных отделах пищеварительного тракта	4	2	ЛР 13
Тема 5.5	Содержание учебного материала	1		
Обмен веществ и	1.Общее понятие об обмене веществ в организме.	1		OK 01, OK 02,
энергии. Обмен белков, жиров и углеводов.	2.Обмен веществ между организмом и внешней средой как основное условие жизни и сохранение гомеостаза.  3.Пластическая и энергетическая роль питательных веществ.  4.Общее представление об обмене и специфическом синтезе в организме белков, жиров, углеводов.  5.Азотистое равновесие. Положительный и отрицательный азотистый баланс.  6.Значение минеральных веществ и микроэлементов.	1	1	ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 5.6	Содержание учебного материала	3		

Обмен энергии и тепла.	1.Постоянство температуры внутренней среды организма как			OK 01, OK 02,
Терморегуляция	необходимое условие нормального протекания метаболических			OK 08
организма	процессов.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
1	2.Температура человека и ее суточное колебание.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Температура различных участков кожных покровов и			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	внутренних органов человека.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	4. Физическая и химическая терморегуляция.			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5.Обмен веществ как источник образования теплоты.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Роль отдельных органов в терморегуляции. Теплоотдача. Способы	1		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	отдачи теплоты с поверхности тела (излучение, испарение,			ЛР 13
	проведение).			
	7. Физиологические механизмы теплоотдачи.			
	8. Центр терморегуляции. Нервные и гуморальные механизмы			
	терморегуляции.			
	9. Функциональная система, обеспечивающая поддержание			
	температуры внутренней среды при изменении температуры			
	внешней среды.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 22			
	Изучение обмен веществ и энергии организма с внешней	2	2	
	средой. Оценка пищевого рациона. Заслушивание	2	2	
	подготовленных сообщений и рекомендаций по диетотерапии			
	льная характеристика органов выделения.	16		
Процесс выделения. Систе				
Тема 6.1 Общие	Содержание учебного материала	6		
вопросы анатомии и	1. Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании			OK 01, OK 02,
физиологии	постоянства внутренней среды. Выделительная функция других			OK 08
мочевыделительной	систем организма.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
системы.	2.Топография и строение органов мочевыделительной системы.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
Строение и функции	3. Критерии оценки деятельности мочевыделительной системы.	2	1	ПК 4.2., ПК 4.3.,
почек	4. Механизм образования мочи. Состав и свойства первичной и	_	1	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	вторичной мочи в норме.			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной системами.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	6.Адаптивные изменения функции почек при различных условиях			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	внешней среды.			ЛР 13

7.Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии, анурии, олигурии, гематурии.  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятия № 23, 24  Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2  Мочевыводящие пути.  Тема б.2  Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь, о ОК 01, ОК 0
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятия № 23, 24 Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2 Содержание учебного материала  6
Практическое занятия № 23, 24 Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2 Содержание учебного материала  6
Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2 Содержание учебного материала  6
муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2 Содержание учебного материала  6
каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2 Содержание учебного материала  6
Определение проекции почек на поверхности поясничной области  (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек.  Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки  – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2  Содержание учебного материала  6
Определение проекции почек на поверхности поясничной области  (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек.  Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки  — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2  Содержание учебного материала  6
Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки  — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Тема 6.2  Содержание учебного материала  6
— нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.         Тема 6.2       Содержание учебного материала       6
Тема 6.2 Содержание учебного материала 6
Mouer-irongiliue iivtu
Физиология органов мочеиспускательный канал СК 08 ПК 3.
мочевыведения. В том числе практических и лабораторных занятий ПК 3.2., ПК
Практическое занятия № 25,26
Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов ПК 4.3., ПК
мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала: ПК 4.6., ПК
мужского и женского. Критерии оценки процесса выделения. 4 2 ПК 5.2., ПК
Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия, ПК 5.4. ЛР 6
лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство ЛР 7, ЛР 9, 1
патологических процессов в организме
Тема 6.3 Процесс Содержание учебного материала 4
репродукции. Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и внутренние ОК 01, ОК 0
Половая система половые органы мужчины. Топография и строение органов мужской 08 ПК 3.1., І
<b>человека</b> половой системы Особенности гистологического строения мужской 3.2., ПК 3.3.
половых желез. Эндокринная деятельность половых желез Наружные
и внутренние половые органы женщины. Топография и строение 4.3., ПК 4.5.
органов женской половой системы Особенности гистологического 4.6., ПК 5.1.
строения женских половых желез. Эндокринная деятельность 5.2., ПК 5.3.
половых желез. Менструальный цикл 5.4. ЛР 6, ЛІ
В том числе практических и лабораторных занятий ЛР 9, ЛР 13
Практическое занятие № 27
Определение топографии органов мужской и женской половых 2 2
систем на муляжах и таблицах. Функциональная характеристика

	репродуктивных систем женского и мужского организмов			
Раздел 7 Внутренняя среда организма. Система крови. Иммунная система человека		6		
Тема 7.1 Кровь: состав и	Содержание учебного материала	6		
функции.	1.Внутренняя среда организма, постоянство ее состава. 2.Кровь как часть внутренней среды организма. 3.Количество крови, состав крови: плазма — химические свойства, физиологические показатели, значение; форменные элементы крови — гистологическая и функциональная характеристика. 4.Группы крови. Резус-фактор. 5.Свертывание крови.	2	1	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.4. ЛР 6,
	Практическое занятия № 28,29 Изучение форменных элементов крови на гистологических препаратах. Изучение клинических анализов крови. Изучение принципа определения группы крови и резус-фактора. Изучение свертывающей и противосвертывающей систем крови (основные факторы свертывания, плазменные, тромбоцитарные ингибиторы свертывания крови)	4	2	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Раздел 8. Система управле	ния в организме. Физиологические основы процессов регуляции	34		
Тема 8.1 Гуморальная	Содержание учебного материала	4		
регуляция процессов жизнедеятельности. Анатомофизиологичес кая характеристика эндокринных желёз	<ol> <li>Понятие гуморальной регуляции деятельности организма человека.</li> <li>Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны.</li> <li>Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.</li> <li>Нарушения функции эндокринных желез.</li> <li>Классификация желез внутренней секреции</li> <li>Топография эндокринных желез, особенности строения.</li> <li>Механизмы действия гормонов, биологический эффект</li> </ol>	-	1	OK 01, OK 02, OK 08 IIK 3.1., IIK 3.2., IIK 3.3., IIK 4,1., IIK 4.2., IIK 4.3., IIK 4.5., IIK 4.6., IIK 5.1., IIK 5.2., IIK 5.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 5.4. ЛР 6, ЛР
	Практическое занятия № 30, 31 Определение с помощью таблиц, муляжей, топографии эндокринных желез. Изучение строения гипофиза, эпифиза, щитовидной железы, паращитовидных желез, надпочечников, поджелудочной железы, половых желез. Функциональная характеристика гормонов, с указанием проявлений гипо- и гиперфункции. Гормон вилочковой железы.	4	2	7, ЛР 9, ЛР 13

Тема 8.2 Нервная	Содержание учебного материала	8		
регуляция процессов	1.Интегрирующая роль нервной системы. Центральная и			OK 01, OK 02,
жизнедеятельности.	периферическая нервная система.			ОК 08 ПК 3.1.,
Общая характеристика	2.Соматическая и вегетативная нервная система.			ПК 3.2., ПК 3.3.,
строения и деятельности	3. Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная			ПК 4,1., ПК 4.2.,
нервной системы.	дуга, синапс, медиаторы).			ПК 4.3., ПК 4.5.,
	4.Понятие рефлекса, классификация рефлексов.		1	ПК 4.6., ПК 5.1.,
	5.Спинной мозг: строение и функции.	-	1	ПК 5.2., ПК 5.3.,
	6.Головной мозг: строение и функции.			ПК 5.4. ЛР 6,
	7. Топография, строение и функции отделов головного мозга,			ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	оболочки мозга. Кора больших полушарий. Локализация функции в			
	коре головного мозга			
	8. Спинномозговые нервы. Черепные нервы.			
	9.Строение и функции ствола мозга и мозжечка	2	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятия № 32			
	Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский			
	хвост, центральный канал, серое и белое вещество, сегменты,	2	2	
	корешки, проводящие пути, оболочки) Расположение спинного мозга	2	2	
	с указанием взаимоотношения между серым и белым веществом и			
	особенностями формирования спинномозговых нервов.			
	Практическое занятия № 33			
	Изучение строения головного мозга с помощью препаратов,			
	муляжей, таблиц. Определение и описание топографии отделов	2		
	головного мозга с характеристикой строения и функции их	2		
	образований			
	Практическое занятие №34	_	_	
	Строение и функции ствола мозга и мозжечка	2	2	
Тема 8.3 Периферическая	Содержание учебного материала	6		
нервная система	Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. Нервные	2	1	ОК 01, ОК 02,
	сплетения. Черепные нервы.	<u></u>	1	ОК 08 ПК 3.1.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 3.2., ПК 3.3.,
	Практическое занятие № 35, 36	4	2	ПК 4,1., ПК 4.2.,
		-T		ПК 4.3., ПК 4.5.,

		1	,	
	Изучение периферической нервной системы с помощью препаратов,			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	таблиц, муляжей. Нервные сплетения: топография, область			ПК 5.2., ПК 5.3.,
	иннервации шейного, плечевого, поясничного, крестцового			ПК 5.4. ЛР 6,
	сплетений. Черепные нервы: состав нерва, область иннервации.			ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 8.4. Вегетативная	Содержание учебного материала			
нервная система	1 /			OK 01, OK 02,
	отделы вегетативной нервной системы.	1	1	ОК 08 ПК 3.1.,
	2.Вегетативные сплетения			ПК 3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 4,1., ПК 4.2.,
	Практическое занятие № 37, 38			ПК 4.3., ПК 4.5.,
	Сравнение строения соматической и вегетативной нервной системы.			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной		2	ПК 5.2., ПК 5.3.,
	системы Показать на таблицах и муляжах центры	4	2	ПК 5.4. ЛР 6,
	парасимпатической и симпатической частей вегетативной нервной			ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	системы, локализацию наиболее крупных вегетативных сплетений.			
Тема 8.5 Высшая нервная	Содержание учебного материала	1		
деятельность человека	1.Понятие о высшей нервной деятельности.			OK 01, OK 02,
	2.Инстинкты, условные рефлексы. Особенности образования			ОК 08 ПК 3.1.,
условных рефлексов, механизмы. Торможение условных рефлексов. Динамический стереотип.  3.Психическая деятельность (ВНД) - физиологическая основа				ПК 3.2., ПК 3.3.,
				ПК 4,1., ПК 4.2.,
				ПК 4.3., ПК 4.5.,
	психосоциальных потребностей, структура ее осуществляющая,			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	свойства коры, лежащие в основе условно- рефлекторной	1	1	ПК 5.2., ПК 5.3.,
	деятельности.	-	1	ПК 5.4. ЛР 6,
	4. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание,			ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	речь.			7, 311 7, 311 13
	5.Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы.			
	6. Деятельность ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной			
	деятельности человека.			
Тема 8.6. Сенсорные	Содержание учебного материала	7		
системы организма.	1.Учение И. П. Павлова об анализаторах.	,		OK 01, OK 02,
Анатомия и физиология	<u>.</u>			ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 3.1.,
анализаторов	3.Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый,	1	1	ПК 3.2., ПК 3.3.,
anamanopos	центральный.	1	1	ПК 3.2., ПК 3.3.,
				ПК 4,1., ПК 4.2.,
	4. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата		l	11N 4.3., 11N 4.3.,

	глаза, зрение.  5. Строение слухового и вестибулярного аппаратов, их деятельность.  6. Строение и значение органов вкуса и обоняния  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 39,40,41  С помощью наглядных пособий изучить строение анализаторов с указанием функционального значения образований органов чувств. Характеристика зрительного, слухового, вкусового, обонятельного анализаторов по схеме: периферический нервный прибор —	6	2	ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 8.7. Анатомия и	проводниковый аппарат – центральный отдел анализатора. Содержание учебного материала	3		
физиология кожи	1. Строение и функции кожи. 2. Кожные рецепторы. Кожная чувствительность. 3. Корковые отделы анализатора.	1	1	ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий			ПК 4,1., ПК 4.2.,
	Практическое занятие № 42 Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность Виды кожных рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти. Отделы и строение проприоцептивной сенсорной системы. Корковые отделы анализатора	2	2	ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Консультация		2		
	Самостоятельная работа Освоение учебного материала, составление опорного конспекта /таблиц темы: - Тема 7.2 Органы кроветворения и иммунной системы: 1.Кроветворение. Кроветворные органы. 2.Центральные и периферические органы иммунной системы, их роль в иммунном ответе организма. 3.Топография и строение органов кроветворения и иммунной системы. Тема 8.1 Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Анатомофизиологическая характеристика эндокринных желёз: 1.Понятие гуморальной регуляции деятельности организма человека. 2.Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны. 3.Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.	14		

	4. Нарушения функции эндокринных желез. 5. Классификация желез внутренней секреции 6. Топография эндокринных желез, особенности строения. 7. Механизмы действия гормонов, биологический эффект Тема 8.2 Нервная регуляция процессов жизнедеятельности. Общая характеристика строения и деятельности нервной системы: Составление таблиц: 1. Спинномозговые сплетения 2. Черепные нервы		
	Самостоятельная работа Подготовка к экзамену	3	
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен)		2	
Всего:		141	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Анатомии и физиологии человека:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия:

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. Муляжи, планшеты, разборный торс человека

Набор таблиц по анатомии (по темам).

Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза);

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

Мультимедийная установка

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Смольянникова Н.В., Фалина Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология: учебник.— 3-е изд., перераб. и доп.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.— 560 с.: ил.
- 2. Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. Анато-мия человека: атлас: учеб. Пособие для медицинских училищ и колледжей. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 373, [2]с.: ил.
- 3. Гайворонский И.В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2020 672 с. ISBN: 978-5-9704-4594-5, 978-5-9704-5759-7

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапин М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 376 с. ISBN 978-5-9704-6577-6. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970465776.html
- 2. Смольянникова Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАРМедиа, 2021. 592 с. ISBN 978-5-9704-6228-7. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462287.html
- 3. 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
- 4. Дробинская А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 00684-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452350
- 5. Замараев В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 268 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07846-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453012">https://urait.ru/bcode/453012</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Топоров, Г.Н.,Панасенко, Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-Москва : Медицина, 2020. - 463 с.; 25 см.; ISBN 5-225-02707-5 2. Анатомия — анатомический атлас человека [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Webstudia.biz - URL: http://www.anatomy.tj/, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. Рус

### 3.3 Требования к педагогическим работникам

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении.

### 3.4 Особенности реализации программы для лиц с OB3 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	Показатели оценки	Методы оценки
Знания	- демонстрация знаний	Тестовый контроль с
- строение человеческого тела и	анатомических	применением
функциональные системы	образований, уверенно	информационных
человека, их регуляцию и	представляя их на скелете,	технологий.
саморегуляцию при	муляже и называя	Оценка правильности
взаимодействии с внешней	соответствующие	выполнения заданий
средой.	функции;	Оценка решения
- основную медицинскую	- демонстрация проекций	ситуационных задач.
терминологию;	зон внутренних органов	Устный опрос
-строение, местоположение и	при необходимости	Работа с немыми
функции органов тела человека;	оказания медицинской	иллюстрациями
-физиологические	помощи;	Экзамен
характеристики основных	- при описании строения и	
процессов жизнедеятельности	функции органа уверенное	
организма человека;	использование	
-функциональные системы	медицинской	
человека, их регуляцию и	терминологии	
саморегуляцию при		
взаимодействии с внешней		
средой		
Умения	- правильное определение	Оценка выполнения
- применять знания о строении и	топографии органов; -	практических заданий
функциях органов и систем	свободное применение	Экзамен
организма человека при	знаний анатомии при	
оказании сестринской помощи и	решении практических	
сестринского ухода за	заданий по оказанию	
пациентами.	сестринской помощи при	
	различных изменениях	
	физиологических	
	процессов - оценка и	
	определение нарушений	
	физиологических	
	показателей функций	
	организма, используя	
	данные нормальных	
	показателей	