Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор **ХАНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 01.11.2023 00:54.25

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова

Институт среднего медицинского образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Специальность	34.02.01 Сестринское дело			
Форма обучения	очная			
4 opina ooy tennin	- О ПІЦЛ			

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор программы:

Каримова Резеда Тимергалиевна, преподаватель

### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и	02.04.2025	
научной обработки	03.06.2025	Дмитриева И.И.
документов		

дисциплины			-	на	заседании	МО	«Общепрофессио	нальные
Председател	ь МО		п	репо,	даватель Фил	іатова	Л.П.	
среднего мед	рассмотрена и цицинского обр 025 года, прото	азо	вания	аседа	нии учебно-	-метод	ического совета ин	нститута
Директор		I	к.м.н., доцен	нт Бу	бович Е.В.			

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 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, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

SHUHM		<u> </u>
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01, ОК 02,	- применять знания о	- строение человеческого тела и
OK 08	строении и функциях	функциональные системы человека, их
	органов и систем организма	регуляция и саморегуляция при
ПК 3.1., ПК 3.2.,	человека при оказании	взаимодействии с внешней средой.
ПК 3.3., ПК 4,1.,	сестринской помощи и	- основная медицинская терминология;
ПК 4.2., ПК 4.3.,	сестринского ухода за	-строение, местоположение и функции
ПК 4.5., ПК 4.6.,	пациентами.	органов тела человека;
ПК 5.1., ПК 5.2.,		-физиологические характеристики
ПК 5.3., ПК 5.4.		основных процессов жизнедеятельности
		организма человека;
ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,		-функциональные системы человека, их
ЛР 13		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 часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	164
в т.ч. в форме практической подготовки	96
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	96
Самостоятельная работа	2
Консультация	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компетенций и
и тем	обучающихся	в часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
	1 курс		
	1 семестр		
Раздел 1. Анатомия и физ	иология – науки, изучающие человека	5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02, OK 08
Определение органа.	1. Характеристика организма человека как целостной биологической системы и	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
Системы органов	социального существа.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2. Части тела человека.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	3. Оси и плоскости тела человека.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	4. Орган, системы органов.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	5. Гистология – учение о тканях. Классификация тканей		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1	4	
	Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная. Изучение		
	посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями,		
	микропрепаратами.		
Раздел 2. Морфофункцион	альная характеристика опорно-двигательного аппарата. Процесс движения.	24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 08

0	1 Overve very vivi avere Heavy very very very	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
Опорно-двигательная	1. Опорно-двигательный аппарат. Пассивная и активная части опорно-	4	
система.	двигательного аппарата. Виды движений: поддержание позы, непроизвольные и		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
Основы миологии.	произвольные движения, значение движений.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	2. Скелет – понятие, функции, структурно-функциональная единица скелета –		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	кость. Кость как орган, ее химический состав. Виды костей, их строение,		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	надкостница		
	3. Соединения костей: синартрозы, гемиартрозы, диартрозы. Строение сустава.		
	4. Вспомогательный аппарат суставов		
	5. Классификация суставов – простые, сложные, комплексные,		
	комбинированные, плоские, шаровидные, эллипсовидные,		
	блоковидные, седловидные; одноосные, двухосные, трехосные. Виды		
	движений в суставах		
	6. Мышца как орган, структурно-функциональная единица – мышечное		
	волокно, миофибрилла, пучки мышечных волокон, эндомизий, эпимизий,		
	перимизий.		
	7. Виды мышц (по форме, расположению, функции, направлению мышечных		
	волокон).		
	8. Расположение, значение скелетных мышц. Мышечные группы		
	9. Строение и работа мионеврального синапса. Режимы сокращений.		
	Изотонический и изометрический режимы сокращения. Виды мышечного		
	сокращения: одиночное, зубчатый тетанус, гладкий тетанус. Контрактура.		
	10. Работа мышц. Образование АТФ и тепла в мышцах. Утомление и отдых		
	мышц. Значение физической тренировки мышц.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 2-3	4	
	1. Скелет – понятие, функции. Виды костей, их строение, надкостница		
	2. Классификация суставов – простые, сложные, комплексные,		
	комбинированные, плоские, шаровидные, эллипсовидные, блоковидные,		
	седловидные; одноосные, двухосные, трехосные. Виды движений в суставах		
	3. Мышца как орган. Виды мышц (по форме, расположению, функции,		
	направлению мышечных волокон).		
	4. Работа мышц. Образование АТФ и тепла в мышцах. Утомление и отдых		
	мышц. Значение физической тренировки мышц.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02, OK 08

F			
Морфофункциональная	1. Отделы черепа. Соединение костей черепа. Череп в целом - крыша,	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
характеристика	основание, черепные ямки, глазница, полость носа, полость рта.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
мозгового и лицевого	2. Возрастные особенности черепа – череп новорожденного и пожилого		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
отделов черепа и	человека. Роднички, сроки их закрытия		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
аппарата движения	3. Мышцы шеи. Группы мышц. Расположение. Функции		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
головы.	Топографические образования головы и шеи		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия №4-5	4	
	1. Изучение препаратов костей черепа, изучение на муляжах строения черепа в		
	целом, соединения костей черепа, топографические образования черепа		
	2. Изучение топографии, функций мышц головы и шеи		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02, OK 08
Морфофункциональная	1. Скелет туловища, структуры его составляющие. Позвоночный столб, отделы,	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
характеристика скелета	изгибы, строение и соединения позвонков.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
и аппарата движения	2. Грудная клетка, грудная полость, реберные дуги. Строение грудины.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
туловища.	Строение ребер, их соединения с позвоночным столбом		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	3. Грудная клетка в целом, формы грудной клетки.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	4. Группы мышц спины. Мышцы груди. Мышцы живота – расположение,		
	строение. Влагалище прямой мышцы живота.		
	5. Топографические образования туловища		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия №6-7	4	
	1. Изучение на муляжах строения костей туловища, их соединения		
	2. Изучение на муляжах, таблицах позвоночного столба – отделы, количество		
	позвонков. Строение 1 и 2 позвонков, их соединение. Изгибы позвоночника.		
	Движения позвоночника.		
	3. Изучение на препаратах, муляжах строения грудины, ребер, их соединения,		
	движения		
	Изучение расположения, строения, функций мышц туловища.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02, OK 08

Mandadyyyyyyyy	1 Cyclet Highere House Room Machine House House Hy chacking accommonly	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
Морфофункциональная	1. Скелет плечевого пояса – кости плечевого пояса, их строение, соединение.	1	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
характеристика скелета	2. Скелет верхней конечности, отделы скелета. Строение костей свободной		
и аппарата движения	верхней конечности, соединение костей, движение в суставах. Типичные места		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
верхних конечностей	переломов.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	3. Мышцы плечевого пояса и верхней конечности: передняя и задняя группы		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	плеча, мышцы предплечья, мышцы кисти – группы, расположение, функции		
	Топографические образования верхней конечности.		_
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практические занятия №8	2	
	1. Изучение на препаратах, муляжах строения костей верхних конечностей, их		
	соединения.		
	2. Изучение групп, топографии, строения, функций мышц плечевого пояса и		
	верхней конечности.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02, OK 08
Морфофункциональная	1. Скелет тазового пояса – кости тазового пояса, их строение, соединение.	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
характеристика скелета	Большой и малый таз – кости их образующие. Половые различия таза, размеры		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
и аппарата движения	женского таза.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
нижних конечностей.	2. Скелет нижней конечности, отделы скелета. Строение костей свободной		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	нижней конечности, соединение костей, движение в суставах. Типичные		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	местапереломов.		
	3. Стопа как целое – своды стопы. Плоскостопие		
	4. Мышцы тазового пояса и свободной нижней конечности:		
	- мышцы таза, групп мышц, расположение,		
	- мышцы бедра- сгибатели и разгибатели – расположение, функции;		
	- мышцы голени и стопы – группы, расположение, функции		
	5. Топографические образования нижней конечности – области, сосудистая и		
	мышечные лакуны, бедренный канал, строение пахового канала		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практические занятия №9	2	
	1. Изучение на препаратах, муляжах строения костей таза, нижних		
	конечностей.		
	Изучение групп, топографии, строения, функций мышц таза и нижней		
	конечности.		
Раздел 3. Морфофункцион	альная характеристика системы органов дыхания. Процесс дыхания.	8	
i usom s. niopyoqymanom	жить маримперистими системов орешного обминия. Процесс обминия.	<u> </u>	

r			1
Тема 3.1 Дыхательная	Содержание учебного материала	8	
система.	1. Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для организма. Значение	4	OK 01, OK 02, OK 08
Анатомия и физиология	кислорода.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
органов дыхания.	2. Этапы дыхания.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Строение и функции органов дыхательной системы.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	4.Потребность дышать, структуры организма человека, её удовлетворяющие		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания. 6.Дыхание при		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	физической работе, при повышенном и пониженном барометрическом		
	давлении.		
	7. Резервные возможности системы дыхания.		
	8. Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи.		
	9. Функциональная система поддержания постоянства газового состава крови		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 10-13	4	1
	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.		
Раздел 4. Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. Процесс кровообращения			
и лимфообращения		20	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	

Общие данные о	1. Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы.	2	OK 01, OK 02, OK 08
строении и функциях	2. Морфофункциональная характеристика системы крово- и лимфообращения.	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
сердечно-сосудистой	3. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
системы.	4. Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
CHCICWIDI.	организма.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Изменение органного кровообращения при мышечной нагрузке, приеме		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	пищи, при гипоксии, стрессе и других состояниях.		311 0, 311 7, 311 9, 311 13
	6. Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ		
	между кровью и тканями		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	7	
Строение и	1. Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную клетку.	2	OK 01, OK 02, OK 08
деятельность сердца	2. Цикл сердечной деятельности.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
•	3. Особенности свойств сердечной мышцы. Понятие о возбудимости,		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	проводимости, сократимости и автоматии сердца.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	4. Проводящая система сердца, её функциональные особенности.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Сердечный цикл и его фазовая структура.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	6. Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс.		
	7. Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности.		
	8. Принципы наружного массажа сердца при сердечно-легочной реанимации		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 15-16	4	
	С помощью фантомов, муляжей изучение пространственного представления о		
	сердечно-сосудистой системе. Изучение на фантоме проекции границ сердца.		
	Изучение строения сердца. Давать сравнительную характеристику каждого		
	отдела сердца и деятельности клапанного аппарата.		
	В том числе самостоятельных работ	1	
	Самостоятельная работа № 1	1	]
	Составление кроссвордов		
	Написание реферативных сообщений по темам «ЭКГ»; «Болезни сердца»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	

Сосуды большого круга	1.Системное кровообращение.	2	OK 01, OK 02, OK 08
кровообращения.	2.Основные сосуды большого круга и область их кровоснабжения (аорта, общая		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	сонная артерия, подключичная артерия, общая подвздошная артерия, бедренная		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	артерия).		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	3. Системы верхней и нижней полых вен. Система воротной вены		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	4.Основные законы гемодинамики.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	5.Общее периферическое сопротивление сосудов. Механизм формирования		
	сосудистого тонуса.		
	6.Факторы, обеспечивающие движение крови и лимфы по сосудам высокого и		
	низкого давления.		
	7. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое, пульсовое,		
	периферическое, артериальное, венозное).		
	8. Факторы, определяющие величину кровяного давления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 16, 17	4	
	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 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	5	
Лимфатическая система	1.Значение лимфатической системы.	1	OK 01, OK 02, OK 08
	2.Лимфа и ее состав.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
3. Лимфатические сосуды.			ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Движение лимфы.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	5. Критерии оценки деятельности лимфатической системы.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	6.Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной системой.	4	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	Практическое занятие № 18	4	
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов лимфатической	т	
	системы человека. Месторасположение поверхностных лимфоузлов		
	(затылочных, околоушных, шейных, поднижнечелюстных, подмышечных,		
	локтевых, паховых). Лимфатические сосуды, лимфоидные органы, функции		
	лимфатической системы. Критерии оценки деятельности лимфатической		
	системы.		
Pazden 5 Mondodyyvyugou	ильная характеристика системы органов пищеварения.	19	
Процесс пищеварения. Об.		1)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	
Строение и функции	1.Общий план строения пищеварительной системы.	2	OK 01, OK 02, OK 08
пищеварительной	2. Значение пищеварения и методы его исследования.	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
системы	3.Переваривающая, всасывающая и двигательная функции органов		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
CHCTCWB	пищеварения.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	4.Строение стенки желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Топография и строение органов желудочно-кишечного тракта, печени,		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	поджелудочной железы.		JH 0, JH 7, JH 9, JH 13
	6. Брюшина, строение. Образования брюшины: связки, брыжейки, сальники.		
	7.Отношение органов брюшной полости к брюшине.		
Тема 5.2 Полость рта,	Содержание учебного материала	5	
глотка, пищевод,	1. Процессы пищеварения на уровне полости рта.	2	OK 01, OK 02, OK 08
желудок: строение и	2.Механическая и химическая обработка пищи.	<i>L</i>	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
функции.	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
функции.	4. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	<ol> <li>4. гет уляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.</li> <li>5. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.</li> </ol>		ПК 4.3., ПК 4.0., ПК 3.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	<ul><li>5. Состав и своиства слюны. гегуляция слюноотделения.</li><li>6. Акт глотания. Регуляция глотания.</li></ul>		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
		2	JIF 0, JIF 7, JIF 9, JIF 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практические занятия № 19,20	2	
	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. Изучение состава и свойств желудочного сока.		
	В том числе самостоятельных работ	1	
	Самостоятельная работа № 1	1	
	Составление кроссвордов		
	Написание реферативных сообщений по теме « Болезни ЖКТ»		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	3	
Пищеварительные	1.Печень как пищеварительная железа. Функции печени как жизненно-важного	1	OK 01, OK 02, OK 08
железы. Печень и	органа.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
поджелудочная железа.	2. Желчь, ее состав. Пути желчевыведения.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Регуляция выработки желчи. Желчевыводящие пути.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	4.Поджелудочная железа. Поджелудочный сок: состав и значение.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	5.Регуляция выработки поджелудочного сока		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
В том числе практических и лабораторных занятий		2	
	Практическое занятие № 21	2	
	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.		
Тема 5.4	Содержание учебного материала	6	
Физиология	1.Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки.	2	OK 01, OK 02, OK 08
пищеварения в	2.Механическая и химическая обработка пищи.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
кишечнике.	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	5. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	6.Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	Практические занятия № 22	4	
	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.		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	3	
Обмен веществ и	1.Общее понятие об обмене веществ в организме.	1	OK 01, OK 02, OK 08
,		1	
энергии. Обмен белков,	2.Обмен веществ между организмом и внешней средой как основное условие		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
жиров и углеводов.	жизни и сохранение гомеостаза.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3.Пластическая и энергетическая роль питательных веществ. 4.Общее		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	представление об обмене и специфическом синтезе в организме белков, жиров,		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	углеводов.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	5. Азотистое равновесие. Положительный и отрицательный азотистый баланс.		
	6.Значение минеральных веществ и микроэлементов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 23	2	
	Определение основного обмена по таблицам, номограмме, по формуле		
	Обсуждение основных теоретических вопросов по теме		
Консультации		2	
	2 семестр		
Раздел 6 Морфофункциональная характеристика органов выделения.		20	
Процесс выделения. Система органов репродукции.			
	Содержание учебного материала	6	

_			
анатомии и физиологии	1. Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании постоянства	2	OK 01, OK 02, OK 08
мочевыделительной	внутренней среды. Выделительная функция других систем организма.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
системы.	2.Топография и строение органов мочевыделительной системы. 3.Критерии		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
Строение и функции	оценки деятельности мочевыделительной системы.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
почек	очек 4.Механизм образования мочи. Состав и свойства первичной и вторичной мочи		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	в норме.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	5. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной системами.		
	6.Адаптивные изменения функции почек при различных условиях внешней		
	среды.		
	7.Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии, анурии,		
	олигурии, гематурии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 24,25	4	
	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	
Мочевыводящие пути.	1.Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь,	2	OK 01, OK 02, OK 08
Физиология органов	мочеиспускательный канал.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
мочевыведения.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Практические занятия № 26,27	4	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов мочеточников,		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	мочевого пузыря, мочеиспускательного канала: мужского и женского. Критерии		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	оценки процесса выделения. Изучение клинических анализов мочи. Наличие		
	клеток эпителия, лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство		
	патологических процессов в организме.		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	8	

Процесс репродукции.	Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и внутренние половые	4	OK 01, OK 02, OK 08
Половая система	органы мужчины. Топография и строение органов мужской половой системы		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
человека	Особенности гистологического строения мужской половых желез. Эндокринная		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
человека	деятельность половых желез. Наружные и внутренние половые органы		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	женщины. Топография и строение органов женской половой системы		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	Особенности гистологического строения женских половых желез. Эндокринная		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	деятельность половых желез. Менструальный цикл		JH 0, JH 7, JH 9, JH 13
В том числе практических и лабораторных занятий		4	
	Практическое занятие № 28,29		
	Определение топографии органов мужской и женской половых систем на	4	
	муляжах и таблицах.		
	Функциональная характеристика репродуктивных систем женского и мужского		
	организмов		
Раздел 7 Внутренняя сред	а организма. Система крови. Иммунная система человека	12	
Тема 7.1 Кровь: состав и	Содержание учебного материала	8	
функции.	1.Внутренняя среда организма, постоянство ее состава.	2	OK 01, OK 02, OK 08
	2. Кровь как часть внутренней среды организма.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
3. Количество крови, состав крови: плазма – химические свойства,			ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
физиологические показатели, значение; форменные элементы крови –			ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	гистологическая и функциональная характеристика. 4.Группы крови. Резус-		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	фактор.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	5.Свертывание крови.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практические занятия № 30,31,32	6	
	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)		
Тема 7.2 Органы	Содержание учебного материала	4	

кроветворения и	1. Кроветворение. Кроветворные органы.	2	OK 01, OK 02, OK 08	
иммунной системы	2. Центральные и периферические органы иммунной системы, их роль в		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,	
	иммунном ответе организма.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,	
	3. Топография и строение органов кроветворения и иммунной системы.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.	
	Практическое занятие №33	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	
	Изучение на плакатах, муляжах строения, топографии органов иммунной			
	системы.			
Раздел 8. Система управл	ения в организме. Физиологические основы процессов регуляции	46		
Тема 8.1 Гуморальная	Содержание учебного материала	6		
регуляция процессов	1.Понятие гуморальной регуляции деятельности организма человека.	2	OK 01, OK 02, OK 08	
жизнедеятельности.	2. Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,	
Анатомо-	3. Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,	
физиологическая	4. Нарушения функции эндокринных желез.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,	
характеристика	5.Классификация желез внутренней секреции		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.	
эндокринных желёз	6. Топография эндокринных желез, особенности строения.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	
	7. Механизмы действия гормонов, биологический эффект			
	В том числе практических и лабораторных занятий	4		
	Практические занятия № 34,35	4		
	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.			
Тема 8.2	Содержание учебного материала	10		

Нервная регуляция	1.Интегрирующая роль нервной системы. Центральна и периферическая	4	OK 01, OK 02, OK 08
процессов	нервная система.	•	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
жизнедеятельности.	2.Соматическая и вегетативная нервная система.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
Общая характеристика	3. Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная дуга, синапс,		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
строения и деятельности	медиаторы).		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
-	ервной системы. 4.Понятие рефлекса, классификация рефлексов.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
nepanon enereman	5.Спинной мозг: строение и функции.		3,011 7,011 3,011 13
	6. Головной мозг: строение и функции.		
	7. Топография, строение и функции отделов головного мозга, оболочки мозга.		
	Кора больших полушарий. Локализация функции в коре головного мозга		
	8. Спинномозговые нервы. Черепные нервы.		
	9.Вегетативная нервная система.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практические занятия № 36,37,38	6	
	Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский хвост,		
	центральный канал, серое и белое вещество, сегменты, корешки, проводящие		
	пути, оболочки) Расположение спинного мозга с указанием взаимоотношения		
между серым и белым веществом и особенностями формирования			
спинномозговых нервов.			
Изучение строения головного мозга с помощью препаратов, муляжей, таблиц.			
Определение и описание топографии отделов головного мозга с			
	характеристикой строения и функции их образований		
Тема 8.3	Содержание учебного материала	10	
Периферическая	Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. Нервные сплетения.	4	OK 01, OK 02, OK 08
нервная система	Черепные нервы.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
Практические занятия №39,40,41		6	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
Изучение с помощью препаратов, таблиц, муляжей периферической нервной			ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	системы. Образование спинномозговых нервов. Нервные сплетения:		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	топография, область иннервации шейного, плечевого, пояснично-крестцового		
	сплетения. Определение проекции шейного, плечевого, пояснично-крестцового		
	сплетений. Черепные нервы: состав нерва, область иннервации.		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала	5	

Вегетативная нервная	1.Вегетативная нервная система, симпатический парасимпатический отделы	1	OK 01, OK 02, OK 08
система	вегетативной нервной системы.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	2.Вегетативные сплетения.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	Практическое занятие № 42,43	4	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	Сравнение строения соматической и вегетативной нервной системы.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы		
	Показать на таблицах и муляжах центры парасимпатической и симпатической		
	частей вегетативной нервной системы, локализацию наиболее крупных		
	вегетативных сплетений.		
Тема 8.5 Высшая	Содержание учебного материала	6	
нервная деятельность	1.Понятие о высшей нервной деятельности.	2	OK 01, OK 02, OK 08
человека	2.Инстинкты, условные рефлексы. Особенности образования условных		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	рефлексов, механизмы. Торможение условных рефлексов. Динамический		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	стереотип.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	3.Психическая деятельность (ВНД) - физиологическая основа психосоциальных		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	потребностей, структура ее осуществляющая, свойства коры, лежащие в основе		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	условно- рефлекторной деятельности.		
	4. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, речь.		
	5.Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы. 6.Деятельность		
	ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной деятельности человека.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 44,45	4	
	Практическое выполнение работы: Оценка кратковременной памяти, внимания		
	у студентов.		
	Изучение на плакатах, муляжах участков коры головного мозга, лежащих в		
	основе возбуждения и торможения.		
	Обсуждение вопросов по теме:		
	- Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Виды условных		
	рефлексов.		
T. 0.6	Торможение условных рефлексов		
Тема 8.6.	Содержание учебного материала	6	

Сенсорные системы	1.Учение И. П. Павлова об анализаторах.	2	OK 01, OK 02, OK 08
организма. Анатомия и	2. Общий план строения анализатора		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
физиология	3.Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый, центральный.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
анализаторов	4. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата глаза, зрение.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
_	5.Строение слухового и вестибулярного аппаратов, их деятельность.		ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	6.Строение и значение органов вкуса и обоняния		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 46,47	4	
	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 – проводниковый аппарат – центральный		
	отдел анализатора.		
Тема 8.7.	Содержание учебного материала	3	
Анатомия и физиология	1.Строение и функции кожи.	1	OK 01, OK 02, OK 08
кожи	2. Кожные рецепторы. Кожная чувствительность.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	3. Корковые отделы анализатора.		□ ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	Практическое занятие № 48	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность Виды кожных			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти. Отделы и строение		
	проприоцептивной сенсорной системы. Корковые отделы анализатора.		
Консультации		2	
Промежуточная аттестац	ия (экзамен)	6	
Всего:		164	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки

#### Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ЖК телевизор, ноутбук с лицензионным программным оснащением, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в интернет), учебнонаглядными пособиями: модель головного мозга, фантом глотки, гортань, модель легких с гортанью, модель разреза жен таза (2 ч), модель дем скелета (слом рука, череп), модель половины головы в натур величину, мышны головы и шеи 6 планшетов, мышны головы и шеи (6 планшетов), модель разреза муж таза (2 ч), череп человека с окрашен костями, модель мочевыводящей системы, модель почки нефрона и клубочка, модель прозрачная легких, трахеи, модель блока кожи, модель нижней челюсти ребенка 12 лет, модель болезни зубов (25 ч), модель развития зубов, набор из 5-и модели зубов, модель молочных зубов, модель зубов половины нижней челюсти, модель уха, модель человеческого организма, модель кожи (мал), модель уха, модель разреза головы, модель грудных желез (грудная клетка), модель бронхов, модель трахеи, мочеполовая система, строение ушного канала, модель черепа, модель таблиц по анатомии, набор микропрепаратов по анатомии, влажные препараты по анатомии, микроскопы, тонометр, фонендоскоп, спирометр сухой, динамометр кистевой, молоточек для рефлексотерапии, секундомер.

### Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест - 20

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература				
	Основная литература				
No	ФИО автора,	Заглавие	Издательство	Режим	
	составителей			доступа,	
				количество	
				экземпляров	
1	Смольянникова Н.В.	Анатомия и физиология человека	Москва:	109	
		: учебник для студентов	ГЭОТАР-		
		образовательных организаций	Медиа, 2020-		
		среднего профессионального	559 c		
		образования / Н. В.	(Учебник для		
		Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В.	медицинских		
		А. Сагун ; М-во образования и	училищ и		
		науки РФ 3-е изд., перераб. и	колледжей)		
		доп.			
2	Гайворонский И.В.	Анатомия и физиология человека	Москва:	https://www.st	
		: иллюстрированный учебник :	Издательская	udentlibrary.ru	
		для использования в	группа	/book/ISBN97	
		образовательном процессе	"ГЭОТАР-	<u>85970467633.</u>	
		образовательных организаций,	Медиа", 2022.	<u>html</u> .	
		реализующих программы	- 664 c		

		1	OI C	
		среднего профессионального	(Учебник для	
		образования по специальностям	медицинских	
		31.02.01 "Лечебное дело" по	училищ и	
		ОП.03 "Анатомия и физиология	колледжей)	
		человека"; 32.02.01 "Медико-		
		профилактическое дело" по		
		ОП.01 "Анатомия и физиология		
		человека"; 34.02.01 "Сестринское		
		дело", 33.02.01 "Фармация",		
		31.02.03 "Лабораторная		
		диагностика", 31.02.02		
		"Акушерское дело" по ОП.02		
		"Анатомия и физиология		
		человека" / [Гайворонский И. В.,		
		Гайворонский А. И., Николенко		
		В. Н., Ничипорук Г. И.]; под		
		редакцией И. В. Гайворонского;		
		М-во науки и высшего		
		образования.		
3	Гайворонский И.В.	Анатомия и физиология человека	Москва:	https://urait.ru/
		: иллюстрированный учебник :	Издательская	bcode/513285
		для использования в	группа	
		образовательном процессе	"ГЭОТАР-	
		образовательных организаций,	Медиа", 2019-	
		реализующих программы	664 с	
		среднего профессионального	(Учебник для	
		образования по специальностям	медицинских	
		31.02.01 "Лечебное дело" по	училищ и	
		ОП.03 "Анатомия и физиология	колледжей)	
		человека"; 32.02.01 "Медико-	колледжен	
		профилактическое дело" по		
		ОП.01 "Анатомия и физиология		
		человека"; 34.02.01 "Сестринское		
		деловска, 34.02.01 Ссетринское дело", 33.02.01 "Фармация",		
		31.02.03		
		диагностика", 31.02.02		
		"Акушерское дело" по ОП.02 "Анатомия и физиология		
		1		
		человека" / [Гайворонский И. В.,		
		Гайворонский А. И., Николенко		
		В. Н., Ничипорук Г. И.]; под		
		редакцией И. В. Гайворонского;		
		М-во науки и высшего		
	Т. б.	образования.	) /	1
4	Дробинская А. О.	Анатомия и физиология человека	Москва:	https://urait.ru/
		: учебник для СПО / Дробинская	Издательство	bcode/513285
		А. О 2-е изд., пер. и доп.	Юрайт, 2023 -	
			414 c	
			(Профессиона	
			льное	
			образование)	

5	Фонсова Н. А.	Анатомия центральной нервной системы : учебник для СПО / Фонсова Н. А., Дубынин В. А., Сергеев И. Ю.	Москва: Издательство Юрайт, 2023 338 с (Профессиона льное образование)	https://urait.ru/bcode/513000
1	C DD	•	100	
1	Самусев Р.В.	Атлас анатомии человека : рекомендовано ГОУ ВПО Первый Московский медицинский университет имени И. М. Сеченова в качестве учебного пособия для студентов учреждений среднего профессионального образования / Р. П. Самусев 7-е издание, перераб.	Москва: АСТ, 2018 542, [1] с.	100
2	Самусев Р.В.		) (	150
		Атлас анатомии человека : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Р. П. Самусев 7-е издание, переработанное.	Москва : АСТ : Мир и Образование, 2024.542, [1] с.	
	T .	3.2.3. Методические разработк		T0
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство	Кол-во экземпляров,
	COCTABNICIN			код доступа
1	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж.	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/umr /1023
2				

		Столяров,	M.	B.				
		Гюльмагомедова						
3.2.4. Перечень программного обеспечения								
1	Microsoft Windows							
2	Пакет прикладных программ Microsoft Office							
3.2.5. Перечень информационных справочных систем								
1	Справочно-правовая система Консультант плюс							
2	Информационно-правовой портал Гарант.ру							
22/11								

- 3.2.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://minzdrav.gov.ru/
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>
- 3. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.rlsnet.ru">https://www.rlsnet.ru</a>
- 4. Официальный сайт Росздравнадзора РФ <a href="http://www.roszdravnadzor.ru">http://www.roszdravnadzor.ru</a>
- 5. Медицинская библиотека libOPEN.ru http://libopen.ru
- 6. Электронная Медицинская энциклопедия (МЭ) <a href="http://www.znaiu.ru">http://www.znaiu.ru</a>
- 7. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http://www.mednet.ru).
- 8. Сайт журнала «консилиум» www.consilium-medicum.com
- 9. Сайт журнала «Русский медицинский журнал» www.rmj.ru
- 10. Федеральная электронная медицинская библиотека http://www.femb.ru
- 11. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека http://www.e-anatomy.ru/
- 12. Атлас анатомии человека https://anatomcom.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- демонстрация знаний	Текущий контроль:
- строение человеческого тела и	анатомических	Тестовый контроль с
функциональные системы	образований, уверенно	применением
человека, их регуляцию и	представляя их на скелете,	информационных
саморегуляцию при	муляже и называя	технологий;
взаимодействии с внешней	соответствующие функции;	Экспертная оценка
средой.	- демонстрация проекций	правильности выполнения
- основную медицинскую	зон внутренних органов	заданий;
терминологию;	при необходимости	Экспертная оценка
-строение, местоположение и	оказания медицинской	решения ситуационных
функции органов тела человека;	помощи;	задач;
-физиологические характеристики	- при описании строения и	Оценка результатов
основных процессов	функции органа уверенное	устного опроса;
жизнедеятельности организма	использование	Работа с немыми
человека;	медицинской терминологии	иллюстрациями
-функциональные системы		Диагностическое
человека, их регуляцию и		тестирование
саморегуляцию при		Итоговый контроль:
взаимодействии с внешней средой		Экзамен.
Умения	- правильное определение	Экспертная оценка
- применять знания о строении и	топографии органов;	выполнения практических
функциях органов и систем	- свободное применение	заданий;
организма человека при оказании	знаний анатомии при	Экзамен
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	

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология человека проводится при реализации адаптивной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

## 5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

### 5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.