АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОДОБРЕНО На заседании Педагогического совета АНО ПО «СтавМК»

Протокол № <u>1</u> От «10» <u>января</u> 2025 г. УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ПО «СтавМК» Гаукенова А.И. _____

ўриказ № <u>1</u> Эт «Ю» <u>января</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Специальность:

31.02.02 Акушерское дело

(на базе среднего общего образования)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология человека составлена в 2025 году в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 21 июля 2022 года № 587, зарегистрированного в Минюсте России от 16 августа 2022 года № 69669 и примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 31.00.00

Рассмотрено: на заседании педагогического совета Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Ставропольского медицинского колледжа» в городе Ставрополе протокол №1 от 10.01.2025г.

Разработчик:

Батчаева Зульфия Пиляловна, преподаватель Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Ставропольского медицинского колледжа» в городе Ставрополе

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 24
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 26

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 образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

OK 01,OK 02,OK 03,OK 04, OK 05, OK 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.	определять основные показатели	показатели функционального
ПК 4.2.	функционального состояния пациента;	состояния, признаки ухудшения состояния пациента;
OK 01	оценивать анатомо-функциональное	закономерности функционирования
OK 02	состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных	здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и
OK 03	особенностей и заболевания,	механизмы обеспечения здоровья с
OK 04	формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни,	позиции теории функциональных систем;
OK 05	мотивировать население на здоровый	рекомендации по вопросам личной
OK 09	образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни,	гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике
	информировать о способах и	заболеваний.
	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
Максимальный объем	168
Объем образовательной программы учебной дисциплины	140
в т.ч. в форме практической подготовки	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	88
практические занятия (если предусмотрено)	52
Самостоятельная работа	28
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии		2/0	
Тема 1.1. Анатомия и	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 03, ОК 05,
физиология как науки.	1. Анатомия и физиология как медицинские науки.	2	ОК 06
Человек – предмет	2. Методы изучения организма человека.		ЛР 7
изучения анатомии и	3. Положение человека в природе.		
физиологии	4. Части тела человека.		
	5. Конституция. Морфологические типы конституции.		
	6. Оси и плоскости.		
	7. Анатомическая номенклатура.		
РАЗДЕЛ 2. Отдельные во	просы цитологии и гистологии	8/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04,
Основы цитологии.	1. Клетка: строение и функции клеток. Плазматическая мембрана, органоиды	2	OK 05
Клетка.	(митохондрии, эндоплазматическая сеть, лизосомы, аппарат Гольджи,		ЛР 7
Основы гистологии.	клеточный центр), специализированные органоиды (миофибриллы,		
Классификация тканей.	нейрофибриллы, жгутики, реснички, ворсинки), включения (трофические,		
Эпителиальная ткань.	пигментные, экскреторные), ядро.		
Соединительная ткань	 Химический состав клетки - неорганические (вода, кислоты, основания, соли) и органические и вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ), их функции. Строение и свойства ДНК, виды РНК. Обмен веществ и энергии в клетке. Жизненный цикл клетки. Ткань – определение, классификация, функциональные различия. Эпителиальная ткань, расположение в организме, виды, функции строение. 		

	Классификация покровного эпителия – однослойный, многослойный, переходный. 6. Соединительная ткань. Функции клеток соединительной ткани (фибробластов, макрофагов, тканевых базофилов, тучных клеток, плазматических клеток, липоцитов, ретикулярных клеток, адвентициальных клеток, пигментных клеток).		
	7. Хрящевая ткань – строение, виды, расположение в организме.		
	8. Костная ткань, расположение, строение, функции.	2	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 1 . «Изучение клетки. Эпителиальная и соединительная ткани».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подготовка докладов на тему «Вклад отечественных ученых в развитие гистологии и		
	цитологии»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Основы гистологии.	1. Мышечная ткань, виды.	2	OK 02, OK 03, OK 04,
Мышечная и нервная	2. Гладкая мышечная ткань.		OK 05
ткани	 Исчерченная скелетная мышечная ткань, функциональные особенности. Сердечная мышечная ткань, кардиомиоцит, функциональные особенности. Нервная ткань. Строение нейрона. Виды нейронов – униполярные, биполярные, мультиполярные, псевдоуниполярные, центральные, периферические, чувствительные, эффекторные – двигательные соматические и вегетативные, секреторные, промежуточные. Нервное волокно, строение, виды. Нервные окончания: рецепторы, эффекторы В том числе практических занятий Практическое занятие 2. «Изучение мышечной и нервной ткани». 	2 2	ЛР 7
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Подготовка докладов и презентаций по теме лекции		
РАЗДЕЛ 3. Общие вопро	сы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата	22/10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 03, OK 04,
Морфофункциональная	1. Понятие «опорно-двигательный аппарат».	2	OK 05
характеристика	2. Скелет – понятие, функции. Кость как орган, химический состав. Виды		ПК 1.4, ПК 2.1
аппарата движения	костей, строение. Надкостница. Соединения костей.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	3. Строение сустава. Вспомогательный аппарат суставов. Классификация суставов.		
	4. Виды движений в суставах.		
	 Мышца как орган. Саркомер, механизм скольжения миофибрилл, сокращение саркомера, мышечного волокна, мышцы. Расположение, значение скелетных мышц. Мышечные группы. Строение и работа мионеврального синапса. Виды мышц. Вспомогательный аппарат мышц: фасции, фиброзные и костно-фиброзные каналы. Синовиальные сумки, костные и фиброзные блоки, сесамовидные кости. Основные физиологические свойства. Изотонический и изометрический режимы сокращения. Виды мышечного сокращения. Контрактура. Работа мышц. Образование АТФ и тепла в мышцах. Утомление и отдых мышц. 		
	Значение физической тренировки мышц.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04,
Кости черепа, их	1. Череп в целом – свод, основание, черепные ямки, глазница, полость носа,	2	OK 05
соединения и мышцы	полость рта. Возрастные особенности черепа. Строение родничков черепа		ПК 1.4, ПК 2.1
ГОЛОВЫ	новорожденного, сроки закрытия родничков.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	2. Мозговой и лицевой отделы черепа. Соединение костей. Височно-		
	нижнечелюстной сустав, движения в нем.		
	3. Мышцы головы, шеи, расположение и функции. Фасции головы.		
	Топографические образования головы, шеи.		-
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 3. «Изучение костей, их соединения и мышцы	2	
	головы».		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04,
Морфофункциональная	1. Скелет туловища, структуры его составляющие. Позвоночный столб,	2	OK 05
характеристика скелета	отделы. Строение позвонков, крестца, копчика. Соединения позвоночного		ПК 1.4, ПК 2.1
и аппарата движения	столба.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
туловища	2. Грудная клетка, грудная полость, апертуры, реберные дуги, подгрудинный угол.		
	3. Формы грудной клетки Строение грудины. Ребра: истинные, ложные,		
	колеблющиеся. Соединение ребер с позвоночником.		
	4. Группы мышц шеи. Фасции шеи. Топографические образования шеи.		
	5. Мышцы спины. Мышцы груди. Мышцы живота – расположение, функции.		
	Влагалище прямой мышцы живота. Топографические образования		
	туловища.		-
	В том числе практических занятий	2	-
	Практическое занятие 4 . «Изучение скелета и аппарата движения туловища».	2	0.44.0.0 0.44.0.4
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04,
Морфофункциональная	1. Скелет верхней конечности, отделы. Скелет плечевого пояса – кости его	2	OK 05
характеристика скелета	образующие. Строение лопатки и ключицы. Строение и соединения костей		ПК 1.4, ПК 2.1
и аппарата движения	свободной верхней конечности.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
верхней конечности	2. Движения в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти). Типичные места переломов конечностей.		
	3. Мышцы верхней конечности: мышцы плечевого пояса, передняя и задняя		
	группы мышц плеча, мышцы предплечья: передняя группа –		
	поверхностные и глубокие, задняя группа – поверхностные и глубокие.		
	Мышцы кисти, расположение, функции.		
	4. Топографические образования верхней конечности: подмышечная впадина,		
	локтевая ямка, области.		
	В том числе практических занятий	2	1
			_i

	конечностей».		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подготовка докладов и презентаций по теме лекции		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Морфофункциональная	1. Скелет нижней конечности – отделы.	2	OK 04, OK 05, OK 06
характеристика	2. Скелет тазового пояса. Большой и малый таз – кости их образующие.		ПК 1.4, ПК 2.1,
костного скелета	Половые различия таза, размеры женского таза.		ПК 2.3
нижней конечности	3. Скелет свободной нижней конечности – кости его образующие, их		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	строение, соединения.		
	4. Движения в суставах свободной нижней конечности.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 6. «Изучение скелета нижней конечности. Таз в	2	
	целом, размеры женского таза».		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Морфофункциональная	1. Мышцы нижней конечности.	2	OK 04, OK 05, OK 06
характеристика	2. Мышцы таза: передняя группа, задняя группа, функции. Мышцы тазового		ПК 1.4, ПК 2.1,
аппарата движения	дна.		ПК 2.3
нижних конечностей	3. Мышцы бедра: передняя (сгибатели), задняя группа (разгибатели),		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	расположение, функции. Мышцы голени: передняя, задняя, латеральная группы, функции.		
	4. Мышцы стопы (мышцы большого пальца, мышцы мизинца, средняя группа мышц), расположение, функции.		
	5. Топографические образования нижней конечности — области, сосудистая и мышечная лакуны, подколенная ямка, строение пахового канала, формирование бедренного канала.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 7. «Изучение мышц нижней конечности. Мышцы таза.	2	
	Промежность, мышцы тазового дна».		
РАЗДЕЛ 4. Анатомо-физи	ологические аспекты саморегуляции функций организма	20/10	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04,
Нервная регуляция	1. Классификация нервной системы. Общие принципы строения центральной	2	OK 05, OK 06
процессов	нервной системы. Виды нейронов. Нервный центр. Виды нервных волокон,		ПК 2.1, ПК 2.3
жизнедеятельности.	нервы. Синапсы. Механизм передачи возбуждения в синапсах.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
Анатомия и физиология	2. Спинной мозг – расположение, внешнее, внутреннее строение. Сегмент –		
спинного мозга.	понятие. Отделы спинного мозга.		
Спинномозговые нервы	3. Оболочки спинного мозга		
	4. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая. Проводящие		
	пути спинного мозга: восходящие, нисходящие. Рефлексы спинного мозга.		
	Рефлекторные дуги простых и сложных соматических рефлексов спинного		
	мозга		
	5. Спинномозговые нервы: образование, виды, количество, нервные волокна,		
	их образующие. Ветви спинномозговых нервов, функциональные виды		
	нервных волокон, идущих в их составе; серая соединительная ветвь.		
	Грудные спинномозговые нервы. Сплетения передних ветвей		
	спинномозговых нервов (шейное, плечевое, поясничное, крестцово-		
	копчиковое), нервные стволы, области иннервации, сплетений.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 8. «Изучение анатомии и физиологии спинного мозга.	2	
	Спинномозговые нервы».		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Анатомия и физиология	1. Головной мозг, расположение, отделы. Ствол мозга (продолговатый,	4	OK 05
головного мозга.	задний, средний, промежуточный мозг). Ретикулярная формация, строение,		ПК 2.1
Черепно-мозговые	функции. Лимбическая система (гипокамп, поясная извилина,		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
нервы	гипоталямус, талямус, лобные доли). Проводящие пути головного мозга.		
	2. Конечный мозг – внешнее и внутреннее строение. Базальные ядра – виды,		
	расположение, функции. Послойное строение коры Проекционные зоны		
	коры. Ассоциативные поля, их функции. Белое вещество конечного мозга.		
	3. Оболочки головного мозга и межоболочечные пространства,		
	расположение, их содержимое. Полости головного мозга (желудочки) их		

	сообщение друг с другом, со спинномозговым каналом, субарахноидальным пространством головного и спинного мозга. Ликвор — состав, образование, движение, функции. 4. Черепные нервы. Функциональные виды черепных нервов. Принцип образования чувствительных, двигательных и парасимпатических волокон черепных нервов. Расположение черепных ядер, выход из полости мозга, ветви иннервации.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 9. «Изучение анатомии и физиологии головного мозга. Черепно-мозговые нервы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подготовка докладов и презентаций по теме лекции		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04,
Вегетативная нервная система. Высшая нервная деятельность	 Классификация вегетативной нервной системы. Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. Центральные и периферические отделы вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы. Симпатическая вегетативная нервная система. Расположение центра, ганглиев. Характеристика нервных волокон. Симпатические стволы и нервные сплетения. Парасимпатическая вегетативная нервная система. Расположение центра, ганглиев. Характеристика нервных волокон. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на свойства миокарда, тонус сосудов, просвет бронхов, секрецию бронхиальных желез, секрецию пищеварительного тракта, секрецию потовых желез, детрузор и непроизвольный сфинктер мочевого пузыря, на обмен веществ и энергии. Понятие о высшей нервной деятельности. Инстинкты, условные рефлексы. Принципы рефлекторной теории И. П. Павлова. Особенности образования 	2	ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

	условных рефлексов. 6. Сигнальные системы. Деятельность І-ой, ІІ-ой сигнальной системы. 7. Физиологические основы индивидуальной психической деятельности. Типы высшей нервной деятельности человека. 8. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, самосознание, речь - их физиологические основы. В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 10. «Изучение вегетативной нервной системы.	2	
	Высшая нервная деятельность».		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Гуморальная регуляция	1. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Виды гормонов, их	4	OK 05, OK 06
процессов	характеристика. Органы – мишени. Гипофиз зависимые и гипофиз		ПК 2.1, ПК 2.3
жизнедеятельности.	независимые железы внутренней секреции.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
Эндокринная система	 Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие. Гормоны гипоталамической области (либерины и статины), структуры, транспортирующие их в гипофиз. Гипофиз, расположение, доли, нейрогипофиз, аденогипофиз. Гормоны нейрогипофиза, физиологическое действие вазопрессина и окситоцина. Гормон средней доли гипофиза – меланотропин – физиологическое действие. Гормоны передней доли гипофиза: тропные (соматотропный, пролактин, тиреотропный гормон, адренокортикотропный гормон, гонадотропные, фолликулостимулирующий, лютеинизирующий, лютеотропный. Эпифиз расположение, внешнее и внутреннее строение, гормоны (мелатонин, антигонадотропин, серотонин) их физиологические эффекты. Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны – тироксин, трийодтиронин, тиреокальцитонин. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы. Паращитовидные железы: паратгормон, его физиологические эффекты. Надпочечники – расположение, строение. Кора надпочечников, гормоны 		

	клубочковой зоны — минералокортикоиды — альдостерон; гормоны пучковой зоны — глюкокортикоиды — кортизол и кортикостерон, гормоны сетчатой зоны — половые гормоны — андрогены, эстрогены, прогестерон. 8. Гормоны половых желез: тестостероны яичек, эстрогены и прогестерон яичников, физиологические эффекты. 9. Тканевые гормоны: гормоны почек и их эффекты, простагландины, кальцитриол, эритропоэтин, гормон сердца — атриопептид.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 11. «Изучение гуморальной регуляции процессов	2	
Тема 4.5.	жизнедеятельности. Эндокринная система». Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Общие	1. Учение И. П. Павлова об анализаторах. Отделы сенсорной системы:	4	OK 02, OK 03, OK 04,
вопросы анатомии и	периферический, проводниковый, центральный.	4	ПК 2.1
физиологии сенсорных	2. Соматическая сенсорная система, виды кожных рецепторов.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
систем	Проводниковый отдел кожной и проприоцептивной сенсорных систем.		JII 7, JII 13, JII 13
	Подкорковые и корковые центры кожной и проприоцептивной чувствительности, их функциональное значение. Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа. Строение кожи. 3. Обонятельная сенсорная система: вспомогательный аппарат, обонятельные рецепторы, проводниковый и центральный отделы. 4. Вкусовая сенсорная система — вспомогательный аппарат, вкусовые рецепторы, локализация, строение вкусовой луковицы, проводниковый отдел, подкорковый и корковый центры вкуса. 5. Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат. Светочувствительные рецепторы, зрительный нерв, зрительный перекрест, зрительный тракт. Центральный отдел: подкорковые центры зрения, корковый центр зрения, их функции. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат глаза. Оптическая система глаза — структуры к ней относящиеся. Аккомодация, аккомодационный аппарат. 6. Слуховая сенсорная система. Рецепторы, локализация — кортиев орган		

	улитки, проводниковый отдел; центральный отдел — подкорковые центры слуха, корковый центр слуха, их функции. 7. Вестибулярная сенсорная система. Рецепторы, локализация (отолитовый аппарат, ампулярные кристы), проводниковый отдел, центральный отдел — подкорковые центры (ядра ромбовидной ямки, мозжечка, таламуса), корковый центр (височная доля), их функции. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем — ухо. Отделы уха. Наружное ухо, внутреннее ухо, строение, функции. Костный лабиринт, перепончатый лабиринт; строение, функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 12 . «Изучение анатомии и физиологии сенсорных систем».	2	
РАЗДЕЛ 5. Внутренняя ср	реда		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	
Внутренняя среда организма. Кровь. Форменные элементы крови	 Кровь – жидкая соединительная ткань организма. Функции крови – транспортная (дыхательная, трофическая, выделительная, регуляторная), защитная (терморегуляционная, свертывающая, противосвертывающая, иммунная). Состав крови: плазма и форменные элементы. Основные показатели: количество крови, гематокрит, вязкость, осмотическое давление, водородный показатель. Органические и неорганические вещества плазмы, их значение. Понятие о буферных системах крови. Изучение форменных элементов крови. Эритроциты: строение и функции. Норма эритроцитов для мужчин и женщин. Гемоглобин: строение, нормы. СОЭ: нормы для мужчин и женщин, диагностическое значение. Лейкоциты: норма содержания, функции. Разновидности лейкоцитов: гранулоциты и агранулоциты. Лейкоцитарная формула. Тромбоциты: строение, функции, норма. 	4	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 13 . «Изучение внутренней среды, форменные	2	
	элементы крови».		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 02, OK 03, OK 04,
Свертывание крови.	1. Гемостаз – определение, механизмы. Гемокоагуляция - определение,	4	OK 05
Группы крови	факторы свертывания, стадии.		ПК 2.1, ПК 2.3
	2. Группы крови – принцип, лежащий в основе деления крови на группы,		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	виды и расположение агглютиногенов и агглютининов, характеристика		
	групп крови.		
	3. Агглютинация. Принцип определения группы крови. Групповая несовместимость.		
	4. Резус-фактор. Обозначение, локализация.		
	5. Понятие о резус-конфликте.		
	6. Гемолиз. Виды гемолиза.		
	В том числе практических занятий	2	-
	Практическое занятие 14. «Изучение свертывания крови. Группа крови,	2	
	резус фактор».		
РАЗДЕЛ 6. Общие вопрос	ы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Анатомия сердца	1. Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция	4	OK 05
	на поверхность грудной клетки, камеры сердца, отверстия и клапаны		ПК 2.1
	сердца.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	2. Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард.		
	3. Сосуды и нервы сердца.		
	4. Проводящая система сердца, ее структура и функциональная		
	характеристика.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 15. «Изучение анатомии сердца».	2	1

Физиология сердца	1. Электрические явления в сердце, их регистрация.	4	OK 05
	2. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность. Сердечный цикл, его		ПК 2.1
	фазы, продолжительность.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	3. Сердечный толчок, тоны сердца, факторы, обусловливающие звуковые		
	явления в сердце.		
	4. Регуляция деятельности сердца: местные и центральные механизмы –		
	сердечно - сосудистый центр продолговатого мозга.		
	5. Движение крови по сосудам.		
	6. Артериальный пульс, его характеристики, определение. Кровяное		
	давление, его виды. Артериальное давление.		
	7. Регуляция сосудистого тонуса (нервная и гуморальная). Временная		
	остановка кровотечения.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 16. «Изучение физиологии сердца».	2	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Процесс	1. Сосуды малого круга кровообращения: легочный ствол, легочные артерии,	4	OK 05
кровообращения.	долевые, сегментарные, дольковые артерии, капилляры, венулы,		ПК 2.1, ПК 2.3
Сосуды малого и	дольковые, сегментарные, долевые вены, легочные вены. Кровоснабжение		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
коронарного кругов	легких – бронхиальные артерии.		
кровообращения.	2. Артерии большого круга кровообращения. Аорта, ее отделы, артерии от		
Артерии большого	них отходящие. Плечеголовной ствол.		
круга	3. Артерии шеи и головы, области кровоснабжения.		
кровообращения	4. Артерии верхних конечностей: подмышечная, плечевая, локтевая, лучевая,		
	ладонные дуги – расположение, области кровообращения.		
	5. Ветви грудной и брюшной части аорты, артерии таза.		
	6. Артерии нижних конечностей – бедренная, подколенная глубокая артерия		
	бедра, передняя и задняя большеберцовые артерии, малоберцовая артерия,		
	тыльная артерия стопы, медиальная и латеральная подошвенные артерии.		
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 17. «Изучение кругов кровообращения. Сосуды	2	
	малого круга. Артерии большого круга».		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Вены	1. Вены большого круга кровообращения. Система верхней полой вены.	4	ОК 05
большого круга	2. Вены головы и шеи.		ПК 2.1, ПК 2.3
кровообращения	3. Вены верхней конечности.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	4. Вены грудной клетки.		
	5. Система нижней полой вены.		
	6. Вены таза и нижних конечностей, вены живота. Система воротной вены		
	печени. Особенности кровообращения плода.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 18 «Изучение вены большого круга кровообращения».	2	
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 03, OK 04,
Функциональная	1. Строение системы лимфообращения. Лимфоидная ткань.		OK 05
анатомия	2. Состав лимфы, ее образование, строение стенки лимфатических сосудов.		ПК 2.1
лимфатической системы	3. Отличие строения лимфатического капилляра от кровеносного. Основные		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	лимфатические сосуды, стволы и протоки.		
	4. Причины движения лимфы по лимфососудам. Функции лимфатической		
	системы.		
	5. Строение и функции лимфоузла. Группы лимфоузлов. Строение и функции		
	селезенки. Связь лимфатической системы с иммунной системой. Значение		
	лимфатической системы для организма.		
РАЗДЕЛ 7. Анатомия и ф	изиология дыхательной системы		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Анатомия и физиология	1. Органы дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние	2	ОК 05
органов дыхания	дыхательные пути, собственно дыхательная часть, их функции.		ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1
	2. Нос, наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	носа.		
	3. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани,		
	отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Трахея, топография,		

	 бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Легкие – внешнее строение, границы, внутреннее строение: доли, сегменты, дольки, ацинус. Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы. Средостения. Значение кислорода и углекислого газа для человека. Процесс дыхания – определение, этапы. Внешнее дыхание, характеристика, структуры его осуществляющие. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание. Механизм вдоха и выдоха. Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания (нервная и гуморальная). Механизм 1-го вдоха новорожденного. 		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 19. «Изучение анатомии и физиологии органов дыхания».	2	
РАЗДЕЛ 8. Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 04,
Анатомия органов	1. Пищеварительная система. Структуры пищеварительной системы –	4	OK 05
Анатомия органов пищеварения	 Пищеварительная система. Структуры пищеварительной системы – пищеварительный канал, большие пищеварительные железы. Отделы пищеварительные объемы пищеварительного канала. Полость рта, строение: преддверие и собственно полость рта. Зев-границы, небные дужки, мягкое небо. Миндалины лимфоэпителиального кольца Пирогова - Вальдейера. Органы полости рта: язык и зубы. Строение языка, его функции. Зубы, строение; молочные и постоянные, формула зубов. Глотка – расположение, строение, стенки, отделы. Глотание. Движение пищи в глотке и пищеводе. Желудок – расположение, проекция на переднюю брюшную стенку, формы, отделы, поверхности, кривизны. Строение стенки желудка. Железы желудка: виды (собственные, кардиальные, пилорические) – их строение; клетки (главные, добавочные, обкладочные, С-клетки) и вещества, ими вырабатываемые: протеолитические ферменты, липолитические ферменты, амилолитические ферменты, слизеподобные вещества, лизоцим, соляная 	4	ОК 05 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

Тема 8.2.	 кислота, тканевые гормоны (гастрин, гастрон). Тонкая кишка – расположение, строение, отделы: 12-перстная, тощая и подвздошная кишка, функции. Строение стенки, образования слизистой оболочки (складки, ворсинки, микроворсинки, пейеровы бляшки, железы). Кишечный сок – свойства, состав, функции. Толстая кишка – расположение, отделы. Проекция отделов на переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции. Прямокишечное венозное сплетение слизистой, внутренний сфинктер мышечного слоя стенки кишки, наружный сфинктер заднего прохода. Состав кишечного сока, его значение. Брюшина – строение, ход брюшины. Образования брюшины: связки, брыжейки, сальники. Отношение органов к брюшине. В том числе практических занятий Практическое занятие 20. «Изучение анатомии органов пищеварения». Содержание учебного материала Большие слюнные железы: околоушные, поднижнечелюстные, подъязычные – строение, места открытия выводных протоков, секрет слюнных желез. Поджелудочная железа – расположение, функции: экзокринная – выделение пищеварительного сока (состав сока, ферменты – трипсиноген, химотрипсин, фосфолипаза, липаза, амилаза, мальтаза), эндокринная: инсулин, глюкагон. Протоки поджелудочной железы Печень – расположение, границы, функции. Макро- и микроскопическое строение печени. Кровоснабжение печени, ее сосуды. Желчный пузырь – расположение, строение, функции. Состав и свойства желчи. Функции желчи: пищеварительная, выделительная, стимуляция секреции и моторики кишечника, секреции поджелудочной железы, активация ферментов, бактериостатическая. Механизм образования желчи, виды желчи (пузырная, печеночная), отделение желчи. Общий желчный виды желчи. 	2	ОК 02, ОК 03, ОК 04,
Анатомия и физиология		2	ОК 05
больших		6	ПК 2.1, ПК 3.1
пищеварительных желез		4	ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 21 . «Изучение анатомии и физиологии больших пищеварительных желез».	2	
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	6	
Физиология органов пищеварения	 Пищеварение в полости рта: механическая и химическая обработка пищи, образование пищевого комка. Слюна — состав, свойства. Всасывание в полости рта. Пищеварение в желудке под воздействием ферментов желудочного сока. Желудочный сок — свойства, состав. Моторная функция желудка. Эвакуация содержимого желудка в двенадцатиперстную кишку. Голодные и антиперистальтические движения желудка. Пищеварение в тонком кишечнике, виды. Полостное пищеварение. Пристеночное пищеварение. Моторная функция тонкой кишки. Всасывание в тонкой кишке. Эвакуация пищи в толстую кишку (работа илеоцекального клапана). Пищеварение в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Синтез витаминов группы В, витамина К. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Моторная функция толстой кишки. Акт дефекации. Регуляция пищеварения — местные и центральные механизмы — пищеварительный центр — уровни, их функция; рефлекторный механизм действия. В том числе практических занятий Практическое занятие 22. «Изучение физиологии органов пищеварения». 	2 2 2	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
РАЗДЕЛ 9. Общие вопр	росы анатомии и физиологии мочевыделительной системы человека		
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	6	

Анатомия и физиология	1. Процесс выделения. Структуры организма, участвующие в выделении.		OK 01, OK 02, OK 03,
мочевыделительной	2. Вещества, подлежащие выделению (экскреты). Этапы процесса выделения:		OK 04, OK 05
мочевыделительной системы	 Вещества, подлежащие выделению (экскреты). Этапы процесса выделения: образование экскретов и поступление их из тканей в кровь, транспорт экскретов кровью к органам, обезвреживающим их, к органам выделения, в депо питательных веществ, выведение экскретов из организма. Мочевая система, органы ее образующие. Почки: макроскопическое строение. Топография почек. Кровоснабжение почки. Строение нефронов, их виды. Выделительная функция почек. Определение и характеристика мочевыделения. Механизмы образования мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция. Количество и состав первичной мочи, количество и состав конечной мочи. Суточный диурез. Водный баланс. Произвольная и непроизвольная регуляция актов мочеиспускания. Регуляция мочеобразования и мочевыделения. Мочеточники, расположение, строение. Мочеточники, расположение, отношение к брюшине, строение. Мочеопускательный канал женский и мужской (строение стенки, отделы мужского мочеиспускательного канала, произвольный сфинктер мочеиспускательного канала). Строение мочеполовой диафрагмы. 		ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практические занятия 23	2	
	«Изучение анатомии и физиологии мочевыделительной системы».		
РАЗДЕЛ 10. Общие вопро	осы анатомии и физиологии репродуктивной системы человека		
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 03,
Анатомия и физиология	1. Процесс репродукции, его значение для сохранения вида, структуры	6	OK 04, OK 05
женской половой	организма человека его осуществляющие. Этапы процесса репродукции.		ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1
системы	Критерии оценки процесса репродукции.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	2. Женские половые органы – внутренние и наружные.		
	3. Прямокишечно-маточное пространство. Большие половые губы. Половая		

	C M C D		
	щель, лобок. Малые половые губы. Преддверие влагалища.		
	4. Клитор, строение, функции.		
	5. Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение, строение		
	дольки.		
	6. Женская промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный		
	треугольник.		
	7. Процесс овогенеза. Менструальный цикл.		
	8. Созревание яйцеклетки. Овуляция. Механизм движения яйцеклетки из		
	яичника в матку. Оплодотворение яйцеклетки.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 24. «Изучение анатомии и физиологии женских	4	
	половых органов».		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 04
Анатомия и физиология	1. Мужские половые органы – внутренние (яичко, придаток яичка,		OK 05
мужской половой	семявыносящий проток, семенные пузырьки, предстательная железа,		ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1
системы	куперовы железы) и наружные (половой член, мошонка).		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	2. Процесс сперматогенеза. Механизм движения сперматозоидов. Сперма –		
	образование, состав, пути движения из яичек в мочеиспускательный канал.		
	Выведение спермы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 25. «Изучение анатомии и физиологии мужских	2	
	половых органов».		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка докладов и презентаций по теме лекции		
Промежуточная аттестаці	ия ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ		
	Всего:	140ч.,	
		самост	
		28	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет анатомии и патологии, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

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.

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 организма человека с учетом	закономерности функционирования органов	Устный опрос				
возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем	человека с учетом возрастных особенностей.	Оценка результатов выполнения практической работы Решение ситуационных,				
	обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем.	практикоориентированных задач Оценка демонстрации на муляжах				
Показатели функционального	Знает основные показатели	Тестирование				
состояния, признаки ухудшения состояния пациента	функционального состояния органов и систем	Устный опрос				
	организма. Знает основные признаки,	Оценка результатов выполнения практической работы.				
	свидетельствующие об ухудшении состояния пациента	Решение ситуационных, практикоориентированных задач.				
Рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни,	Знает основополагающие принципы формирования здорового образа жизни,	Тестирование Защита рефератов, докладов.				
профилактике заболеваний	правила личной гигиены	Оценка результатов выполнения практической работы				
	Знает основные принципы профилактики заболеваний различных органов и систем	Решение ситуационных, практикоориентированных задач.				
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины					
Определять основные показатели функционального состояния пациента	Определяет основные показатели функционального состояния органов и систем организма человека	Оценка выводов по предлагаемой практикоориентированной ситуации				
	организма человека	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы.				
Оценивать анатомо- функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных	Оценивает анатомо- функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом	Оценка выводов по предлагаемой практикоориентированной				

особенностей и заболевания	возрастных особенностей и	ситуации
	заболевания, делает выводы	Тестирование
		Оценка результатов выполнения практической 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 жизни или изменение образа	Объясняет влияние	ситуации
жизни, улучшение качества	вредных привычек на	Оценка результатов выполнения
жизни, информировать о	состояние органов и систем	практической работы
способах и программах отказа от вредных привычек.	организма человека.	Защита рефератов, докладов