МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНА

Главный врач ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»

Р.Р. Мухаматлинов

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора ГАПОУ «Зеленодольский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)

Одобрено и обсуждено на ЦМК ОПД Протокол № 1 « <i>М</i> <u> </u>	Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего	
Председатель Шигапова Э.Х.	профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения), утвержденного Приказом	
Протокол № 1 «» 2025 г. Председатель Шигапова Э.Х.	Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. № 526 Зам директора по УВР ————————————————————————————————————	
Протокол № 1 «» 2026 г. Председатель Шигапова Э.Х.	Зам директора по УВР И.Д. Фатыхова «» 2025 г.	
	Зам директора по УВР И.Д. Фатыхова «» 2026 г.	

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «ОП 01. Анатомия и физиология человека» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. № 156.

Рабочую программа составила:

Нуриева Эльмира Ильфатовна, преподаватель ОП 01. Анатомия и физиология человека.

Рецензенты:

Внутренняя рецензия: Шигапова Э.Х. председатель ЦМК ОПД, преподаватель профессиональных модулей высшей квалификационной категории.

Внешняя рецензия: Ихсанов Ф.С. заведующий хирургическим отделением ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ», врач высшей квалификационной категории.

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «ОП.01 Анатомии и физиологии человека» согласована с работодателем.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27

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 программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ "Зеленодольский медицинский колледж" в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело очно-заочная (вечерняя) форма обучения.

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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13.

Перечень общих и профессиональных компетенций, личностных результатов реализации программы воспитания

Коды ОК, ПК, ЛР	Наименование общих и профессиональных компетенций, дескрипторы личностных результатов реализации программы воспитания	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ПК 3.1.	Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний	
ПК 3.2.	Пропагандировать здоровый образ жизни	
ПК 3.3.	Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния пациента	
ПК 4.2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	
ПК 4.3.	Осуществлять уход за пациентом	
ПК 4.5.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	
ПК 4.6.	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма	
	пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	
ЛР 7	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к	

	религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в			
	отношении выражения прав и законных интересов других людей			
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение			
	гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию.			
	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и			
	опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,			
	психоактивных веществ, азартных игр и любых форм зависимостей),			
	деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде			
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки),			
	наставничество, а также стажировки, использование дистанционных			
	образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги			
	в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях			

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплиныВ рамках программы учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека» обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 08 IK 3.1., IK 3.2., IK 3.3., IK 4,1., IK 4.2., IK 4.3., IK 4.6., IK 5.1., IK 5.3., IK 5.4.	- 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	140
в т. ч.: практическая подготовка	84
теоретическое обучение	56
практические занятия	38
Самостоятельная учебная работа	46
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Анатомия и физиология	– науки, изучающие человека	10/2	
Тема 1.1. Человек как предмет	Содержание учебного материала	4	
изучения анатомии и физиологии	Положение человека в природе. Анатомия и физиология как медицинские науки. Методы изучения организма человека. Части тела человека. Оси и плоскости. Анатомическая номенклатура. Конституция. Морфологические типы конституции.	2	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.
	В том числе самостоятельной учебной работы	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	Обмен веществ и энергии в организме человека	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 1.2. Основы гистологии.	Содержание учебного материала	6	
Ткани	Ткань — определение, классификация, функциональные различия. Эпителиальная ткань — расположение в организме, виды, функции строение. Классификация покровного эпителия — однослойный, многослойный, переходный. Соединительная ткань — расположение в организме, функции, классификация. Строение соединительной ткани. Функции клеток соединительной ткани (фибробластов, макрофагов, тканевых базофилов, тучных клеток, плазматических клеток, липоцитов, ретикулярных клеток, адвентициальных клеток, пигментных клеток). Хрящевая ткань — строение, виды, расположение в организме. Костная ткань, расположение, строение, функции. Мышечная ткань — сократимость, функции, виды — гладкая, исчерченная скелетная и сердечная. Гладкая мышечная ткань — расположение, функции, структурно-функциональная единица. Исчерченная скелетная мышечная ткань, функциональные особенности. Сердечная мышечная ткань, кардиомиоцит, функциональные особенности.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Основы гистологии. Ткани	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Нервная ткань — расположение, строение. 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 Определение органа. Системы органов	2	
	изма. Система крови. Иммунная система человека	8/2	
Тема 2.1. Гомеостаз. Состав,	Содержание учебного материала	4	
свойства, функции крови	Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Межтканевая жидкость, спинномозговая жидкость, лимфа, кровь. Функции крови. Состав плазмы. Форменные элементы — виды, количество, функции.	2	OK 01, OK 02, OK 08 IIK 3.1., IIK 3.2., IIK 3.3.,
	В том числе самостоятельной учебной работы	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Гемоглобин – понятие, виды, нормируемое содержание гомеостаз, гематокрит, гемопоэз, эритропоэз, лейкопоэз, тромбопоэз.	2	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 2.2. Свертывание крови.	Содержание учебного материала	4	
Группа крови, резус фактор	Механизм свертывания крови. Факторы свертывания крови. Агглютиноген, агглютинин. Донорство – показания, противопоказания. Резус фактор. Осложнения резус конфликта.	2	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., 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 № 2 Состав и свойства крови. Гемостаз. Группы крови. Резус-фактор День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). Рассмотрение нарушений системы гемостаза, отвечающей за прекращение кровопотери при повреждении сосудистой системы организма.	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Раздел 3. Общие вопросы анатом	иии и физиологии опорно-двигательного аппарата	28/8	
Тема 3.1. Общие вопросы	Содержание учебного материала	2	

анатомии и физиологии аппарата движения человека	Понятие «опорно-двигательный аппарат». Скелет — понятие, функции. Кость как орган, химический состав. Виды костей, строение. Надкостница. Соединения костей.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 3.2 Скелет туловища	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 08
	Строение сустава. Вспомогательный аппарат суставов. Классификация суставов.	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе самостоятельной учебной работы	2	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1.,
	Виды движений в суставах.	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 3.3. Скелет конечностей	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 08
	Скелет верхней конечности, отделы. Скелет плечевого пояса — кости его образующие. Строение лопатки и ключицы. Строение и соединения костей свободной верхней конечности. Движения в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти). Типичные места переломов конечностей.	2	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.
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Скелет нижней конечности — отделы. Скелет тазового пояса. Большой и малый таз — кости их образующие. Половые различия таза, размеры женского таза. Скелет свободной нижней конечности — кости его образующие, их строение, соединения. Стопа как целое — своды стопы (продольные — опорный и рессорный, поперечный). Движения в суставах свободной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный, большеберцово-малоберцовые, голеностопный, плюсне-предплюсневые, плюсне-фаланговые, межфаланговые). Типичные места переломов конечностей.	2	
Тема 3.4. Скелет головы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 08
	Череп в целом — свод, основание, черепные ямки, глазница, полость носа, полость рта. Возрастные особенности черепа. Строение родничков черепа новорожденного, сроки закрытия родничков. Мозговой и лицевой отделы черепа. Соединение костей. Височнонижнечелюстной сустав, движения в нем.	2	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.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Практическое занятие № 3	2	

	Общие вопросы анатомии и физиологии аппарата движения человека. Скелет туловища. Скелет головы Практическое занятие № 4 Скелет верхних конечностей. Скелет нижних конечностей	2	
Тема 3.5. Миология. Мышцы	Содержание учебного материала	4	
головы, шеи, туловища	Саркомер, механизм скольжения миофибрилл, сокращение саркомера, мышечного волокна, мышцы. Расположение, значение скелетных мышц. Мышечные группы. Мышца как орган. Строение и работа мионеврального синапса. Виды мышц. Мышцы спины. Мышцы груди. Мышцы живота — расположение, функции. Влагалище прямой мышцы живота. Топографические образования туловища.	2	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
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Мышцы головы, расположение и функции (жевательные и мимические). Фасции головы. Топографические образования головы. Мышцы шеи.	2	
Тема 3.6. Мышцы конечностей	Содержание учебного материала	8	
	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. Топографические образования верхней конечности: подмышечная впадина, локтевая ямка, области.	2	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. ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 5 Общие вопросы анатомии и физиологии мышечной системы человека. Мышцы туловища. Мышцы головы и шеи	2	
	Практическое занятие № 6 Мышцы верхних конечностей. Мышцы нижних конечностей	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Мышцы нижней конечности. Мышцы таза: передняя группа, задняя группа, функции. Мышцы бедра: передняя (сгибатели), задняя группа (разгибатели), расположение, функции. Мышцы голени: передняя, задняя, латеральная группы, функции. Мышцы стопы (мышцы большого пальца, мышцы мизинца, средняя группа мышц), расположение, функции. Топографические образования нижней конечности — области, сосудистая и мышечная лакуны, подколенная ямка, строение пахового канала, формирование бедренного канала.	2	

Раздел 4. Анатомо-физиологиче	ские аспекты саморегуляции функций организма	40/10	
Гема 4.1 Анатомо-	Содержание учебного материала	6	
физиологические особенности эндокринных желёз	Виды секретов. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Виды гормонов, их характеристика. Что такое органы — мишени. Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система — структуры ее образующие. Гормоны гипоталямической области (либерины и статины), структуры, транспортирующие их в гипофиз.		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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	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.	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	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.		
	Физиологические эффекты гормонов. Гормоны мозгового слоя (норадреналин, адреналин), физиологические эффекты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 7 Анатомо-физиологические особенности эндокринных желез	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Гормоны поджелудочной железы (инсулин и глюкагон), структуры их вырабатывающие, физиологические эффекты. Гормоны половых желез: тестостероны яичек, эстрогены и прогестерон яичников, физиологические эффекты.	2	

	Гормон вилочковой железы (тимозин), его действие.		
	Тканевые гормоны: гормоны почек и их эффекты, простагландины, кальцитриол, эритропоэтин, гормон сердца — атриопептид. Их		
	физиологические эффекты. Проявление гипо- и гиперфункции гипофиза, щитовидной железы, паращитовидных желез, поджелудочная железы, половых желез,		
	надпочечников, вилочковой железы. Заболевания щитовидной железы – как регионарная патология.		
Тема 4.2. Особенности строения	Содержание учебного материала	4	
нервной системы. Классификация нервной системы. Спинной мозг	Классификация нервной системы. Общие принципы строения центральной нервной системы — серое вещество, белое вещество. Виды нейронов: по локализации, по функции, виды ядер, ганглии. Нервный центр — понятие. Виды нервных волокон, нервы — строение, виды. Синапс — понятие, виды: по виду контакта, по расположению, по функции, по способу передачи сигналов, виды химических синапсов — холинергические, адренергические. Механизм передачи возбуждения в синапсах.		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
	Спинной мозг — расположение, внешнее строение (внешний вид, утолщения, мозговой конус, терминальная нить, щель и борозды), полость, отделы, микроструктура. Оболочки спинного мозга. Локализация чувствительных нейронов. Сегмент — понятие, виды.	2	
	Зоны Захарьина-Геда. Спинномозговые корешки: передние и задние, их функции.		
	Рефлекс — понятие, виды (безусловные, условные). Нервная деятельность: виды (высшая и низшая) и структуры, их осуществляющие. Универсальные процессы нервной деятельности (возбуждение и торможение), носители информации (нервный импульс и медиаторы), принцип нервной деятельности. Интегративный характер нервной деятельности и его структурно-функциональные основы (принципы конвергенции, дивергенции, ревербации), доминанты.		
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Проводящие пути спинного мозга: восходящие, нисходящие. Нервные центры спинного мозга. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая. Рефлексы спинного мозга (сухожильные, кожномышечные, кожно-висцеральные, висцеро-моторные, аксон-рефлекс. Рефлекторная дуга как система нейронов и их отростков, контактирующих	2	

	посредством синапсов Рефлекторные дуги простых и сложных соматических рефлексов спинного мозга (сухожильных и кожномышечных).		
Тема 4.3. Спинномозговые нервы	Содержание учебного материала	4	
	Спинномозговые нервы: образование, виды, количество, нервные волокна, их образующие (чувствительные — дендриты чувствительных нейронов спинальных ганглиев, двигательные — аксоны двигательных нейронов спинного мозга; вегетативные — аксоны вегетативных нейронов спинного мозга). Ветви спинномозговых нервов, функциональные виды нервных волокон, идущих в их составе; серая соединительная ветвь.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе самостоятельной учебной работы	2	
	Грудные спинномозговые нервы. Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов (шейное, плечевое, поясничное, крестцовокончиковое), нервные стволы, области иннервации, сплетений.	2	
Тема 4.4. Головной мозг	Содержание учебного материала	6	
	Продолговатый мозг, строение, функции, основные центры. Мост — строение, функции. Мозжечок, расположение, внешнее и внутреннее строение, функции, связи, ножки мозга. Средний мозг, строение, функции, Четверохолмие — верхние и нижние бугры, их микроструктура, функции (ориентировочные рефлексы — зрительные, слуховые). Промежуточный мозг, структуры его образующие; талямус, эпиталямус, метаталямус, гипоталямус. Конечный мозг — внешнее и внутреннее строение. Базальные ядра — виды, расположение, функции. Проекционные зоны коры. Ассоциативные поля, их функции. Послойное строение коры. Экранный принцип функционирования коры. Условные рефлексы. Условно-рефлекторная деятельность коры. Проводящие пути головного мозга.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	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.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 8 Особенности строения нервной системы. Классификация нервной системы. Функциональная анатомия спинного мозга. Спинномозговые нервы	2	
Тема 4.5. Черепно-мозговые нервы. Вегетативная нервная система. Высшая нервная деятельность	Содержание учебного материала Функциональные виды черепных нервов. Принцип образования чувствительных, двигательных и парасимпатических волокон черепных нервов. Обонятельные нервы — образование, выход из полости носа в полость черепа, обонятельные тракты, место контакта с обонятельным мозгом, функция. Зрительный нерв — образование, выход из полости глазницы в полость мозга, перекрест, зрительные тракты, функции. Глазодвигательный, блоковой и отводящий нервы — выход из полости глазницы в полость мозга, области иннервации. Тройничный нерв — его встви, название, место выхода из полости черепа, области иннервации чувствительных, двигательных и парасимпатических волокон 1-й, 2-й и 3-й ветвей. Лицевой нерв — расположение в височной кости, место выхода из полости черепа, области иннервации. Преддверно-улитковый нерв — образование, функции. Языкоглоточный нерв — виды волокон, место выхода из полости черепа, области иннервации чувствительных волокон. Блуждающий нерв, виды волокон, место выхода из полости черепа, области иннервации двигательных, чувствительных и парасимпатических волокон. Добавочный нерв — место выхода из полости черепа, область иннервации. Классификация вегетативной нервной системы. Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы от соматической, симпатической от парасимпатической и парасимпатической и парасимпатической и нервные спистемы на свойства миокарда, тонус сосудов, просвет бронхов, секрецию боронхиальных желез, секрецию пищеварительного тракта, секрецию потовых желез, детрузор и непроизвольный сфинктер мочевого пузыря, на обмен веществ и энергии.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 9		
	Функциональная анатомия ствола мозга. Функциональная анатомия	2	
	конечного мозга. Черепно-мозговые нервы	۷	
	Harry No. 10		
	Практическое занятие № 10	2	
	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Высшая		
	нервная деятельность		
	В том числе самостоятельная учебная работа	4	
	Понятие о высшей нервной деятельности. Инстинкты, условные		
	рефлексы. Принципы рефлекторной теории И.П. Павлова. Особенности		
	образования условных рефлексов, механизмы. Виды условных рефлексов.		
	Торможение условных рефлексов. Динамический стереотип.		
	Взаимоотношения процессов возбуждения и торможения в коре больших		
	полушарий. Психическая деятельность (ВНД) – физиологическая основа		
	психосоциальных потребностей, структура ее осуществляющая, свойства		
	коры, лежащие в основе условно-рефлекторной деятельности.		
	Электрические явления в коре, биоритмы мозга.		
	Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы.	4	
	Деятельность II сигнальной системы. Структурно-функциональные		
	основы особенностей психической деятельности человека (I и II		
	сигнальные системы); физиологические основы индивидуальной		
	психической деятельности. Типы высшей нервной деятельности человека.		
	Формы психической деятельности: память, мышление, сознание,		
	самосознание, речь - их физиологические основы.		
	Критерии оценки психической деятельности: адекватное поведение и		
	речь, память, обучаемость, мышление, сознание, связь психической		
	деятельности и соматического состояния организма.		
Гема 4.6. Общие вопросы	Содержание учебного материала	4	

	обонятельные рецепторы, проводниковый и центральный отделы. Вкусовая сенсорная система — вспомогательный аппарат, вкусовые рецепторы, локализация, строение вкусовой луковицы, проводниковый		
	Обонятельная сенсорная система: вспомогательный аппарат,	2	
	сосудов. Проводниковый отдел, центральный отдел: подкорковый и корковый центры.		
	Висцеральная сенсорные системы. Рецепторы (интерорецепторы) – чем представлены, локализация. Особая роль интерорецепторов кровеносных		
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
вкусовая сенсорные системы	Соматическая сенсорная система, виды кожных рецепторов; тактильные тельца Мейснера, рецепторы давления — диски Меркеля, тельца Руффини, рецепторы вибрации — тельца Пачини, терморецепторы — холодовые и тепловые. Проприорецепторы: мышечные веретена и сухожильные органы Гольджи. Проводниковый отдел кожной и проприоцептивной сенсорных систем. Подкорковые и корковые центры кожной и проприоцептивной чувствительности, их функциональное значение. Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы — кожа. Строение кожи — эпидермис, дерма; подкожный слой, сосудистые сети кожи, железы кожи, производные кожи: волосы, ногти; функции кожи. Ноцицептивная (болевая) сенсорная система. Отличие болевых ощущений с кожи и внутренних органов. Ноцицепторы, виды, локализация, проводниковый отдел, центральный отдел — подкорковый и корковый центры.	2	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
сенсорной системы. Соматическая, обонятельная,	периферический, проводниковый, центральный.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
анатомии и физиологии	Учение И.П. Павлова об анализаторах. Отделы сенсорной системы:		OK 01, OK 02, OK 08

зрительной сенсорной системы. Анатомия и физиология органа слуха и равновесия	Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат. Светочувствительные рецепторы, зрительный нерв, зрительный перекрест, зрительный тракт. Центральный отдел: подкорковые центры зрения (верхние бугры четверохолмия, латеральные коленчатые тела, талямус), корковый центр зрения (затылочные доли коры конечного мозга), их функции. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат глаза. Оптическая система глаза — структуры к ней относящиеся. Аккомодация, аккомодационный аппарат. Слуховая сенсорная система. Рецепторы, локализация — кортиев орган улитки, проводниковый отдел; центральный отдел — подкорковые центры слуха (нижние бугры четверохолмия, медиальные коленчатые тела, талямус), корковый центр слуха (верхняя височная извилина коры), их функции.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	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.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 11 Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорной системы. Обонятельная, вкусовая, зрительная сенсорные системы. Соматическая, слуховая сенсорные системы, орган равновесия	2	
Раздел 5 Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. Процесс		18/4	
кровообращения и лимфообращен			
Тема 5.1. Общие вопросы	Содержание учебного материала	4	
анатомии и физиологии сердечно- сосудистой системы. Анатомия сердца	Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. Морфофункциональная характеристика системы крово- и лимфообращения. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,

	Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки, камеры сердца, отверстия и клапаны сердца.		ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	
	Строение стенки сердца — эндокард, миокард, эпикард, расположение, физиологические свойства. Строение перикарда. Сосуды и нервы сердца.	2		
Тема 5.2. Физиология сердца.	Содержание учебного материала	6		
Тема 5.2. Физиология сердца. Физиология кровообращения	Проводящая система сердца, ее структура и функциональная характеристика. Электрические явления в сердце, их регистрация. Электрокардиограмма — зубцы, интервалы. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность. Сердечный толчок, тоны сердца, факторы, обусловливающие звуковые явления в сердце. Перкуссия и аускультация сердца. Регуляция деятельности сердца: местные механизмы (закон Старлинга, Бейнбриджа), центральные механизмы — сердечно-сосудистый центр продолговатого мозга. Структуры малого круга кровообращения: легочный ствол, легочные артерии, долевые, сегментарные, дольковые артерии, капилляры, венулы, дольковые, сегментарные, дольковые артерии, капилляры, венулы, дольковые, сегментарные, коронарные вены. Кровоснабжение легких — бронхиальные артерии. Венечный круг кровообращения: коронарные артерии (левая и правая), вены сердца, венечный синус. Значение коронарного круга кровообращения	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятия № 12 Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца. Физиология сердца. Физиология кровообращения	2		
	В том числе самостоятельная учебная работа	2		
	Кровообращение плода, особенности, связанные с периодом развития.	2		
Тема 5.3. Артериальная система	Содержание учебного материала	4		
	Аорта, ее отделы, артерии от них отходящие. Плечеголовной ствол. Артерии шеи и головы, области кровоснабжения. Артерии верхних конечностей: подмышечная, плечевая, локтевая, лучевая, ладонные дуги — расположение, области кровообращения. Ветви грудной и брюшной части аорты, артерии таза. Критерии оценки процесса кровообращения — самочувствие, положение человека, цвет и тургор кожи, видимое состояние сосудов, пульс, артериальное давление, сердечный толчок, границы сердца, сердечные тоны, функциональные сердечно-сосудистые пробы, ЭКГ. Временная остановка кровотечения.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13	

	День борьбы с артериальной гипертонией. Привлечение внимания к факторам, изменяющим кровяное давление в артериях, и приводящих в результате развития артериальной гипертонии к нарушению нормального кровоснабжения той или иной области организма. В том числе самостоятельная учебная работа Артерии нижних конечностей — бедренная, подколенная глубокая артерия бедра, передняя и задняя большеберцовые артерии, малоберцовая артерия, тыльная артерия стопы, медиальная и латеральная подошвенные артерии. Артериальный пульс, его характеристики, определение.	2	
Тема 5.4. Венозная система.	Содержание материала	4	
Лимфатическая система	Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, вены верхней конечности. Вены грудной клетки. Система нижней полой вены. Вены таза и нижних конечностей, вены живота. Система воротной вены печени. Кровоснабжение печени. Регуляция сосудистого тонуса. Строение системы лимфообращения. Лимфоидная ткань. Состав лимфы, ее образование, строение стенки лимфатических сосудов. Отличие строения лимфатического капилляра от кровеносного. Основные лимфатические сосуды, стволы и протоки. Причины движения лимфы по лимфососудам. Функции лимфатической системы. Строение и функции лимфоузла. Группы лимфоузлов. Строение и функции селезенки. Связь лимфатической системы с иммунной системой. Значение лимфатической системы для организма.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 13 Артериальная система. Венозная система. Функциональная анатомия лимфатической системы	2	
Раздел 6 Морфофункциональная дыхания	характеристика системы органов дыхания. Процесс	6/2	
Тема 6.1. Анатомия органов	Содержание учебного материала	6	
дыхания. Физиология органов дыхания	Органы дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, собственно дыхательная часть, их функции. Обзор дыхательной системы: воздухоносные пути и легкие, их функции и строение. Нос, наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Плевра — строение, листки, плевральная полость, синусы.	2	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

	Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Легкие — внешнее строение, границы, внутреннее строение: доли, сегменты, дольки, ацинус. Функции. Факторы, препятствующие старению легких. Мертвое пространство, определение, виды. Строение, границы, отделы средостения. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 14	2	
	Анатомия и физиология органов дыхания.	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Значение кислорода и углекислого газа для человека. Процесс дыхания — определение, этапы. Внешнее дыхание, характеристика, структуры его осуществляющие. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание. Принцип газообмена между дыхательными средами.	2	
Раздел 7 Морфофункциональная Процесс пищеварения. Обмен ве	и характеристика системы органов пищеварения. В применения и энергии	18/2	
Тема 7.1. Анатомо-	Содержание учебного материала	4	
физиологические особонности пищеварительной системы. Полость рта	Общий план строения пищеварительной системы. Значение пищеварения. Переваривающая, всасывающая и двигательная функции органов пищеварения. Строение стенки желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез. Структуры пищеварительной системы — пищеварительный канал, большие пищеварительные железы. Отделы пищеварительного канала. Полость рта, строение: преддверие и собственно полость рта. Зевграницы, 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, функции полости рта.	2	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
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Пищеварение в полости рта: механическая и химическая обработка пищи, образование пищевого комка. Всасывание в полости рта.	2	
Тема 7.2. Глотка, пищевод,	Содержание учебного материала	4	
желудок	Глотка – расположение, строение, стенки, отделы, функции. Глотание. Пищевод – строение, анатомические и физиологические сужения, функция. Движение пищи в глотке и пищеводе. Желудок – расположение, проекция на переднюю брюшную стенку,	2	OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,

	формы, отделы, поверхности, кривизны. Строение стенки желудка: серозная оболочка, мышечная оболочка (выраженность косого, продольного и циркулярного слоев; пилорический сфинктер), слизистая оболочка (складки, эпителий, ее покрывающий, лимфоидные фолликулы, железы). Железы желудка: виды (собственные, кардиальные, пилорические) — их строение; клетки (главные, добавочные, обкладочные, С-клетки) и вещества, ими вырабатываемые: протеолитические ферменты (пепсиноген, гастриксин, химозин), липолитические ферменты (липаза желудка), амилолитические ферменты (амилаза, мальтаза), слизеподобные вещества (муцин, внутренний фактор Кастла), лизоцим, соляная кислота, тканевые гормоны (гастрин, гастрон). Функции желудка. Желудочный сок — свойства, состав.		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
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Пищеварение в желудке под воздействием ферментов желудочного сока. Моторная функция желудка, как фактор механического переваривания пищи. Эвакуация содержимого желудка в двенадцатиперстную кишку. Голодные и антиперистальтические движения желудка.	2	
Тема 7.3. Тонкий, толстый	Содержание учебного материала	4	
кишечник. Брюшина	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.	2	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
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	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 как фактор формирования каловых масс. Акт дефекации.	2	

Тема 7.4. Печень и	Содержание учебного материала	6	
поджелудочная железа	Большие слюнные железы: околоушные, поднижнечелюстные, подъязычные — строение, места открытия выводных протоков, секрет слюнных желез. Слюна — состав (вода, микроэлементы, лизоцим, муцин, мальтаза, амилаза), свойства. 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 (пишеварительная, пластическая, антитоксическая, депо гликогена, депо крови, кроветворная). Макро- и микроскопическое строение печени. Кровоснабжение печени, ее сосуды.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 15 Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы. Полость рта. Глотка. Пищевод. Желудок. Тонкий, толстый кишечник. Брюшина. Анатомия и физиология больших пищеварительных желез	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	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 проток.	2	
	характеристика органов выделения. Процесс	6/4	
выделения. Система органов репр			
Тема 8.1. Выделительная система	Содержание учебного материала	6	
	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.	2	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

	Мочеточники, расположение, строение. Мочевой пузырь — расположение, отношение к брюшине, строение. Мочеиспускательный канал женский и мужской (строение стенки, отделы мужского мочеиспускательного канала, произвольный сфинктер мочеиспускательного канала). Строение мочеполовой диафрагмы. Процесс выделения. Структуры организма, участвующие в выделении. Латинская терминология: ren, ureter, vesica urinaria, urethra, pelvis renalis В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 16		-
	Общие вопросы процесса выделения. Анатомия и физиология органов мочевыделительной системы. Анатомия и физиология репродуктивной системы.	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	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. Этапы мочеобразования: фильтрация, реобсорбция, секреция.	2	
Раздел 9. Общие вопросы анатоми	ии и физиологии репродуктивной системы человека	6	
Тема 9.1. Репродуктивная система	Содержание учебного материала	6	
	Процесс репродукции, его значение для сохранения вида, структуры организма человека его осуществляющие. Этапы процесса репродукции. Критерии оценки процесса репродукции. Процесс овогенеза. Механизм движения яйцеклетки из яичника в матку. Оплодотворение яйцеклетки. Женские половые органы — внутренние (яичники, маточные трубы, матка, влагалище) и наружные (большие и малые половые губы, клитор, девственная плева). Прямокишечно-маточное пространство. Большие половые губы. Половая щель, лобок. Малые половые губы. Преддверие влагалища. Женская промежность. Клитор, строение, функции. Молочная железа — функция, расположение, внешнее строение, строение дольки.	2	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., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 17 Дифференцированный зачет	2	
	В том числе самостоятельная учебная работа	2	
	Мужские половые органы – внутренние (яичко, придаток яичка,	2	

	семявыносящий проток, семенные пузырьки, предстательная железа, куперовы железы) и наружные (половой член, мошонка). Сперма — образование, состав, пути движения из яичек в мочеиспускательный канал. Процесс опускания яичка в мошонку. Выведение спермы. Промежность: понятие, границы. Мужские половые реакции.		
Самостоятельная учебная рабо	ота	46	
Всего:		140/38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анатомии и физиологии человека», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия:

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

Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).

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

технические средства обучения:

виртуальный учебный комплекс «Анатомический атлас 4.0»/1

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник/ под ред. И.В.Гайворонского.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. − 672 с. : ил. − ISBN 978-5-9704-7203-3. − Текст: непосредственный
 - Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология : учебник/ Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина. М.:ГЭОТАР-Медиа — 2019.- 560 с ил.- ISBN 978-5-9704-5014-7.-Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Мустафина, И. Г. Практикум по анатомии и физиологии человека : учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 388 с. ISBN 978-5-8114-9185-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187804.
 - 2. Нижегородцева, О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь для внеаудиторной работы / О. А. Нижегородцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-507-47120-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329573.
 - 3. Сай, Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 196 с. ISBN 978-5-507-48637-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/359954.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Крыжановский, В.А. Анатомия человека: атлас: учебное пособие: в 3т. . Т. 3. Нервная система. Органы чувств. / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 808 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5775-7. Текст: непосредственный.
- 2. Крыжановский, В.А. Анатомия человека: атлас: учебное пособие: в 3т. . Т. 2. Внутренние органы / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 840 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5775-7. Текст : непосредственный.
- 3. Крыжановский, В.А. Анатомия человека: атлас: учебное пособие: в 3т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с : ил. ISBN 978-5-9704-5774-0. Текст : непосредственный.
- 4. Сай Ю.В. Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Анатомия и физиология человека».: учебное пособие для СПО/ Ю.В. Сай, Н.В. Кузнецова. 5-е изд., стер. СПб.: Лань, 2020. 116 с.:ил. –ISBN 978-5-8114-6528-6. Текст: непосредственный.



4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии 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	технологий.
саморегуляцию при	скелете, муляже и	Экспертная оценка
взаимодействии с внешней	называя соответствующие	правильности
средой.	функции;	выполнения заданий
- основную медицинскую	- демонстрация проекций	Экспертная оценка
терминологию;	зон внутренних органов	решения ситуационных
-строение, местоположение и	при необходимости	задач.
функции органов тела человека;	оказания медицинской	Устный опрос
-физиологические	помощи;	Работа с немыми
характеристики основных	- при описании строения	иллюстрациями
процессов жизнедеятельности	и функции органа	Комплексный
организма человека;	уверенное использование	дифференцированный
-функциональные системы	медицинской	зачет
человека, их регуляцию и	терминологии	
саморегуляцию при		
взаимодействии с внешней		
средой		
Умения	- правильное определение	Экспертная оценка
- применять знания о строении	топографии органов;	выполнения
и функциях органов и систем	- свободное применение	практических заданий
организма человека при	знаний анатомии при	Комплексный
оказании сестринской помощи	решении практических	дифференцированный
и сестринского ухода за	заданий по оказанию	зачет
пациентами.	сестринской помощи при	
	различных изменениях	
	физиологических	
	процессов	
	- оценка и определение	
	нарушений	
	физиологических	
	показателей функций	
	организма, используя	
	данные нормальных	
	показателей	