

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТЯНИЯП

Методическим советом по СПО Протокол №3 от 22.05.2025 г. Председатель Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОПЦ.01. «Анатомия и физиология человека»

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики: преподаватель анатомии и физиологии человека медицинского колледжа СГМУ Т.А. Помазанская,

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 Протокол №3

от 30.05.2024 Протокол №3

от 22.05.2025 Протокол №3

	СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.01 «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 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, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
- ЛР 13. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе,

выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01, OK	- применять знания о строении и	- строения человеческого тела и
02, OK 08	функциях органов и систем	функциональных систем человека, их
	организма человека при оказании	регуляции и саморегуляции при
ПК 3.1., ПК	сестринской помощи и	взаимодействии с внешней средой.
3.2., ПК 3.3.,	сестринского ухода за	-основной медицинской терминологии;
ПК 4,1., ПК	пациентами.	-строения, местоположения и функции
4.2., ПК 4.3.,		органов тела человека;
ПК 4.5., ПК		-физиологических характеристик
4.6., ПК 5.1.,		основных процессов жизнедеятельности
ПК 5.2., ПК		организма человека;
5.3., ПК 5.4.		-функциональных систем человека, их
		регуляции и саморегуляции при
ЛР 6, ЛР 7,		взаимодействии с внешней средой.
ЛР 9, ЛР 13		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем образовательной программы учебной дисциплины	160
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	62
практические занятия	88
Самостоятельная работа	2
Консультация	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Анатомия и физиология – науки, изучающие человека	8/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 02,
Основные понятия	1. Определение анатомии и физиологии человека.		ПК 5.4.
анатомии и	2. Части тела человека.	2	ЛР 6, ЛР 9
физиологии	3.Оси и плоскости тела человека.	2	
человека.	4.Орган, системы органов.		
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	6/4	OK 02,
гистологии	 Особенности строения и функции эпителиальной ткани. Особенности строения и функции соединительной ткани. Особенности строения и функции мышечной ткани. Особенности строения и функции нервной ткани. 	2	ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 9
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 «Основы гистологии» Изучение эпителиальной, мышечной тканей посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями.	2	
Раздел 2.	Внутренняя среда организма. Система крови. Иммунная система человека	11/4	
Тема 2.1 Кровь:	Содержание учебного материала	6/2	
состав и функции.	1.Внутренняя среда организма, постоянство ее состава.		OK 01, OK 02.
	2. Кровь как часть внутренней среды организма.	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Количество крови, состав крови: плазма – химические свойства, физиологические		ПК 4.2., ПК 5.1.,

			писта писта
	показатели, значение; форменные элементы крови – гистологическая и функциональная		ПК 5.2., ПК 5.4.
	характеристика.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	4.Группы крови. Резус-фактор.		
	5.Свертывание крови.	2	4
	В том числе практических занятий	2	_
	Практические занятия № 2 «Кровь: состав, свойства, функции. Группы крови»		
	Изучение форменных элементов крови с использованием методических пособий.		
	Изучение клинических анализов крови.	2	
	Изучение принципа определения группы крови и резус-фактора. Изучение свертывающей		
	и противосвертывающей систем крови (основные факторы свертывания, плазменные,		
	тромбоцитарные ингибиторы свертывания крови).		
Тема 2.2 Органы	Содержание учебного материала	2/0	ПК 4,1., ПК 5.1.,
кроветворения и	1. Кроветворение. Кроветворные органы.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
иммунной системы	2. Центральные и периферические органы иммунной системы, их роль в иммунном ответе	2	
	организма.	2	
	3. Топография и строение органов кроветворения и иммунной системы.		
	кциональная характеристика опорно-двигательного аппарата. Процесс движения.	24/20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10/8	OK 01, OK 02, OK
Костная система.	1. Общий план строения скелета человека.		08
	2. Строение кости как органа, классификация костей скелета человека.		ПК 3.1., ПК 3.3.,
	3. Соединения костей.	2	ПК 4,1., ПК 4.2.,
	4. Строение сустава. Классификация суставов, биомеханика суставов		ПК 4.3., ПК 4.5.,
	5. Скелет головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		ПК 4.6., ПК 5.1.,
	В том числе практических занятий	8	ПК 5.2., ПК 5.3.,
	D Tom These inputtin teethin suitatin		
	Практические занятия № 3 «Скелет головы»		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 3 «Скелет головы»		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 3 «Скелет головы» Изучение морфофункциональной характеристики черепа.	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 3 «Скелет головы» Изучение морфофункциональной характеристики черепа. С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 3 «Скелет головы» Изучение морфофункциональной характеристики черепа. С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение — строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соединений костей черепа;	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 3 «Скелет головы» Изучение морфофункциональной характеристики черепа. С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение — строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соединений костей черепа; — изучение особенностей черепа новорожденного;	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,

	 Практические занятия № 4 «Скелет туловища» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение: строения позвоночного столба, грудной клетки; проецирование на поверхности тела отдельных костей и их частей: яремной вырезки грудины, мечевидного отростка грудины, остистых отростков позвонков. Практические занятия № 5 «Скелет верхних конечностей» 	2	
	С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение: - скелета верхней конечности, его отделов; - изучение строения лопатки и ключицы, костей свободной верхней конечности; - изучение движений в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти); - типичные места переломов конечностей.	2	
	 Практические занятия № 6 «Скелет нижних конечностей» скелета нижней конечности; изучение скелета тазового пояса и свободной нижней конечности; стопа, своды стопы; таз как целое; половые различия таза; изучение движений в суставах свободной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный суставы, суставы стопы); типичные места переломов конечностей. 	2	
Тема 3.2. Мышечная	Содержание учебного материала	14/12	OK 01, OK 02, OK
система	 Мышца как орган. Вспомогательный аппарат мышц. Классификация мышц, группы мышц. Мышечное сокращение. Утомление мышц. Мышцы головы и шеи, туловища, верхних и нижних конечностей. 	2	08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе практических занятий	12	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	Практические занятия № 7 «Мышцы головы и шеи» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение - мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и функции); - мышц шеи (поверхностные и глубокие).	2	ПК 5.2., ПК 5.3., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	Практические занятия № 8 «Мышцы туловища» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение расположения и функций мышц живота, груди, спины.	2	

	Практические занятия № 9 «Мышцы верхних конечностей» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц плечевого пояса и плеча верхней конечности: расположение, функции.	2	
	Практические занятия № 10 «Мышцы верхних конечностей» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц предплечья верхней конечности и мышц кисти: расположение, функции.	2	
	Практические занятия № 11 «Мышцы нижних конечностей» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц таза и мышц бедра нижней конечности: расположение и функции.	2	
	Практические занятия № 12 «Мышцы нижних конечностей» С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц голени и стопы нижней конечности.	2	
	стема управления в организме. Физиологические основы процессов регуляции	44/24	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12/8	OK 01, OK 02,
Нервная регуляция	1.Интегрирующая роль нервной системы. Центральна и периферическая нервная система.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
процессов	2.Соматическая и вегетативная нервная система.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
жизнедеятельности.	3. Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная дуга, синапс,		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Общая	медиаторы).		ПК 4.5., ПК 4.6.,
характеристика	4.Понятие рефлекса, классификация рефлексов.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
строения и	5.Спинной мозг: строение и функции.	4	ПК 5.3.
деятельности	6.Головной мозг: строение и функции.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
нервной системы.	7. Топография, строение и функции отделов головного мозга, оболочки мозга. Кора больших полушарий. Локализация функции в коре головного мозга 8. Спинномозговые нервы. Черепные нервы. 9.Вегетативная нервная система.		ЛР 13
	В том числе практических занятий	8	
	Практические занятия № 13 «Спинной мозг» Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский хвост, центральный канал, серое и белое вещество,). Расположение спинного мозга с указанием взаимоотношения между серым и белым веществом и особенностями формирования спинномозговых нервов.	2	
	Практические занятия № 14 «Спинной мозг»	2	

	Изучение строения спинного мозга (сегменты, корешки, проводящие пути, оболочки и		
	пространства)		
	Практические занятия № 15 «Головной мозг»		
	Изучение строения ствола и мозжечка головного мозга с помощью муляжей, плакатов,	2	
	атласов. Определение и описание топографии отделов ствола головного мозга и мозжечка	2	
	с характеристикой строения и функции их образований.		
	Практические занятия № 16 «Головной мозг»		
	Изучение строения полушарий головного мозга с помощью муляжей, плакатов, атласов.	2	
	Определение и описание топографии долей полушарий головного мозга с	2	
	характеристикой строения и функции их образований.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01, OK 02,
Периферическая	1. Периферическая нервная система.		ПК 3.1., ПК 4,1.,
нервная система.	2. Черепные нервы.	4	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Спинномозговые нервы.	4	ПК 4.6., ПК 5.2.,
	4. Нервные сплетения.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 17 «Периферическая нервная система»	2	
	Изучение с помощью муляжей черепных нервов: состав нерва, область иннервации.	<i></i>	
	Практическое занятие № 18 «Периферическая нервная система»		
	Изучение с помощью плакатов, планшетов нервных сплетений: топография, область	2	
	иннервации шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетения. Определение	2	
	проекции шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетений.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6/4	
Вегетативная	1.Вегетативная нервная система, симпатический парасимпатический отделы вегетативной		OK 01, OK 02,
нервная система.	нервной системы.	2	ПК 3.1., ПК 4,1.,
	2.Вегетативные сплетения.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе практических занятий	4	ПК 4.6., ПК 5.2.,
	Практическое занятие № 19 «Симпатическая нервная система»		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Сравнение строения соматической и вегетативной нервной системы. Изучение с		
	помощью таблиц симпатической нервной системы. Показать на таблицах и муляжах	2	
	центры симпатической части вегетативной нервной системы, локализацию наиболее		
	крупных вегетативных сплетений.		

Тема 4.4. Высшая нервная деятельность человека	Практическое занятие № 20 «Парасимпатическая нервная система» Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы. Показать на таблицах и муляжах центры парасимпатической вегетативной нервной системы, локализацию наиболее крупных вегетативных сплетений. Содержание учебного материала 1.Понятие о высшей нервной деятельности. 2.Инстинкты, условные рефлексы. Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Торможение условных рефлексов. Динамический стереотип. 3.Психическая деятельность (ВНД) - физиологическая основа психосоциальных потребностей, структура ее осуществляющая, свойства коры, лежащие в основе условно-	2 2/0 2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2., ПК 4,1., ПК 5.1., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	рефлекторной деятельности. 4. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, речь. 5. Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы. 6. Деятельность ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной деятельности человека.		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	12/8	
Сенсорные системы	1. Учение И. П. Павлова об анализаторах.		OK 01, OK 02,
организма.	2. Общий план строения анализатора		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Анатомия и	3. Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый, центральный.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
физиология	4. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата глаза, зрение.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
анализаторов.	 Строение слухового и вестибулярного аппаратов, их деятельность. Строение и значение органов вкуса и обоняния Строение и функции кожи. Кожные рецепторы. Кожная чувствительность. Корковые отделы анализатора. 	4	ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.2., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 21 «Анатомия и физиология анализаторов» С помощью наглядных пособий изучить строение зрительного анализатора с указанием функционального значения образований органов чувств. Характеристика зрительного анализатора по схеме: периферический нервный прибор — проводниковый аппарат — центральный отдел анализатора.	2	
	Практическое занятие № 22 «Анатомия и физиология анализаторов» С помощью наглядных пособий изучить строение слухового анализаторов с указанием функционального значения образований органов чувств. Характеристика слухового	2	

	анализатора по схеме: периферический нервный прибор – проводниковый аппарат –		
	центральный отдел анализатора.		
	Практическое занятие № 23 «Анатомия и физиология анализаторов»		
	С помощью наглядных пособий изучить строение вкусового и обонятельного		
	анализаторов с указанием функционального значения образований органов чувств.	2	
	Характеристика вкусового, обонятельного анализатора по схеме: периферический	2	
	нервный прибор – проводниковый аппарат – центральный отдел анализатора.		
	Практическое занятие № 24 «Анатомия и физиология анализаторов»		
	Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность. Виды кожных	2	
	рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти. Отделы и строение проприоцептивной	2	
	сенсорной системы. Корковые отделы анализатора.		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	8/4	
Гуморальная	1.Понятие гуморальной регуляции деятельности организма человека.		ОК 01, ОК 02,
регуляция процессов	2. Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
жизнедеятельности.	3.Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Анатомо-	4. Нарушения функции эндокринных желез.	4	ПК 4.5., ПК 5.1.,
физиологическая	5.Классификация желез внутренней секреции		ПК 5.2., ПК 5.3.,
характеристика	6.Топография эндокринных желез, особенности строения.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
эндокринных желёз	7. Механизмы действия гормонов, биологический эффект.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия № 25 «Эндокринная система»		
	Изучение с помощью плаката гипоталамо-гипофизарной системы. Определение с		
	помощью муляжей топографии и строения гипоталамуса, гипофиза, эпифиза,	2	
	щитовидной железы, паращитовидных желез, Функциональная характеристика гормонов,		
	с указанием проявлений гипо- и гиперфункции.		
	Практические занятия № 26 «Эндокринная система»		
	Определение с помощью муляжей топографии и строения надпочечников,		
	поджелудочной железы, половых желез. Функциональная характеристика гормонов, с	2	
	указанием проявлений гипо- и гиперфункции.		
	Гормон вилочковой железы.		
Раздел 5. Морфофун	кциональная характеристика системы кровообращения. Процесс кровообращения и	23/12	
	лимфообращения	23/12	

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/0	
Общие данные о	1. Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы.		OK 02, OK 08
строении и	2.Морфофункциональная характеристика системы крово- и лимфообращения.		ПК 3.2., ПК 3.3.,
функциях сердечно-	3. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения.		ПК 4,1., ПК 4.6.,
сосудистой системы.	4. Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности организма.	2	ПК 5.1.
	5.Изменение органного кровообращения при мышечной нагрузке, приеме пищи, при	_	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	гипоксии, стрессе и других состояниях.		
	6.Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ между		
	кровью и тканями.	~	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6/4	010 01 010 02
Анатомия и	1.Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную клетку.		OK 01, OK 02,
физиология сердца	2. Цикл сердечной деятельности.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3.Особенности свойств сердечной мышцы. Понятие о возбудимости, проводимости,		ПК 4,1., ПК 4.2.,
	сократимости и автоматии сердца.	2	ПК 4.5., ПК 5.1.,
	4. Проводящая система сердца, её функциональные особенности.	2	ПК 5.2., ПК 5.3.
	5.Сердечный цикл и его фазовая структура.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	6.Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс.		
	7. Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности.		
	8. Принципы наружного массажа сердца при сердечно-легочной реанимации.	4	_
	В том числе практических занятий	4	_
	Практическое занятие № 27 «Анатомия и физиология сердца»		
	С помощью моделей, муляжей, планшетов изучение пространственного представления о	2	
	сердечно-сосудистой системе. Изучение на фантоме проекции границ сердца. Изучение		
	строения сердца. Практическое занятие № 28 «Анатомия и физиология сердца»		
	Практическое занятие № 20 «Анатомия и физиология сердца» Давать сравнительную характеристику каждого отдела сердца и деятельности клапанного		
	аппарата. Изучение с помощью атласов и методических пособий сердечного цикла и	2	
	проводящей системе сердца.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	10/6	
Сосуды большого	1.Системное кровообращение.	10/0	OK 01, OK 02.
круга	2.Основные сосуды большого круга и область их кровоснабжения (аорта, общая сонная	4	ПК 3.3., ПК 4.2.,
круга кровообращения.	артерия, подключичная артерия, общая подвздошная артерия, бедренная артерия).	7	ПК 4.3.,
кровооращения.	иртерия, подкого иг иних иртерия, общих подводошних иртерия, общестил иртерия).		1111 1.2.,

			HD (HD 7 HD 0
	3. Системы верхней и нижней полых вен. Система воротной вены		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	4.Основные законы гемодинамики.		
	5.Общее периферическое сопротивление сосудов. Механизм формирования сосудистого		
	тонуса.		
	6.Факторы, обеспечивающие движение крови и лимфы по сосудам высокого и низкого		
	давления.		
	7. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое, пульсовое,		
	периферическое, артериальное, венозное).		
	8. Факторы, определяющие величину кровяного давления.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практические занятия № 29 «Артерии большого круга кровообращения»		
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных артерий		
	грудной полости, головы и шеи, верхних конечностей. Места наиболее поверхностного	2	
	расположения крупных сосудов и точки их прижатия в случае кровотечения общей		
	сонной артерии, плечевой артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии.		
	Практические занятия № 30 «Артерии большого круга кровообращения»		
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных артерий		
	брюшной полости и нижних конечностей. Места наиболее поверхностного расположения	2	
	крупных сосудов и точки их прижатия в случае кровотечения артерии, большеберцовой		
	артерии.		
	Практические занятия № 31 «Вены большого круга кровообращения»		
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных вен системы	2	
	верхней и нижней полых вен, системы воротной вены. Венозные анастомозы.		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	5/2	OK 01, OK 02, OK
Лимфатическая	1.Значение лимфатической системы.		08
система.	2.Лимфа и ее состав.		ПК 3.1., ПК 3.3.,
	3.Лимфатические сосуды.	2	ПК 4,1.
	4.Движение лимфы.	<i>L</i>	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	5. Критерии оценки деятельности лимфатической системы.		
	6.Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной системой.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 32 «Лимфатическая система»	2	

Раздел 6. Морф Тема 6.1. Анатомия и физиология органов дыхания.	Изучение с использованием муляжей, планшетов лимфатической системы человека. Месторасположение поверхностных лимфоузлов (затылочных, околоушных, шейных, поднижнечелюстных, подмышечных, локтевых, паховых). Лимфатические сосуды, лимфоидные органы, функции лимфатической системы. Критерии оценки деятельности лимфатической системы. Самостоятельная работа обучающихся Закрепление пройденного материала офункциональная характеристика системы органов дыхания. Процесс дыхания. Содержание учебного материала 1.Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для организма. Значение кислорода.	1 6/4 6/4	OK 01, OK 02. OK 08
дылания	 2.Этапы дыхания. 3.Строение и функции органов дыхательной системы. 4.Потребность дышать, структуры организма человека, её удовлетворяющие 5.Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания. 6.Дыхание при физической работе, при повышенном и пониженном барометрическом давлении. 7.Резервные возможности системы дыхания. 8.Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи. 9. Функциональная система поддержания постоянства газового состава крови. 	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
	Практические занятия № 33 «Анатомия органов дыхания» Изучение с помощью муляжей, плакатов топографии органов дыхательной системы, строения и функций воздухоносных путей (полость носа, гортань, трахея, главные бронхи). Демонстрация на муляже проекции хрящей гортани, бифуркации трахеи, правого и левого главных бронхов. Изучение строения легких с использованием препаратов, планшетов и муляжей. Изучение строения плевры, плевральной полости. Практические занятия № 34 «Физиология дыхания» Опасность перелома ребер при сердечно-легочной реанимации. Демонстрация на муляже верхних и нижних границ легких. Определение частоты дыхательных движений в минуту в покое и после физической	2	

Раздел 7.	Морфофункциональная характеристика системы органов пищеварения.	20/8	
Процесс пищеварения. Обмен веществ и энергии			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2/0	ПК 3.1., ПК 3.2.,
Строение и функции	1.Общий план строения пищеварительной системы.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
пищеварительной	2. Значение пищеварения и методы его исследования.		
системы	3.Переваривающая, всасывающая и двигательная функции органов пищеварения.		
	4.Строение стенки желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез.	2	
	5.Топография и строение органов желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной	2	
	железы.		
	6.Брюшина, строение. Образования брюшины: связки, брыжейки, сальники.		
	7.Отношение органов брюшной полости к брюшине.		
Тема 7.2 Полость	Содержание учебного материала	4/2	
рта, глотка,	1. Процессы пищеварения на уровне полости рта.		OK 01, OK 02.
пищевод, желудок:	2. Механическая и химическая обработка пищи.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
строение и функции.	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.	2	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	5. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	6.Акт глотания. Регуляция глотания.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практические занятия № 35 «Полость рта, глотка, пищевод, желудок: строение и		
	функции»		
	Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой их функции. Изучение		
	строения и функций полости рта, органов полости рта. Изучение строения и функций		
	глотки, пищевода. Изучение расположения, места открытия выводных протоков слюнных	2	
	желез.		
	Определение проекции желудка на поверхности передней брюшной стенки на фантоме.		
	Изучение с использованием муляжей, планшетов желудка, функции органа. Изучение		
	состава и свойств желудочного сока.		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02.
Тонкий и толстый	1.Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки. 2.Механическая и		ПК 3.1., ПК 3.2.,
кишечник.	химическая обработка пищи.	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.		ПК 4.2., ПК 4.3.,

	4.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	5. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.		JII 0, JII 7, JII 7.
	6. Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке.		
	В том числе практических занятий	2	_
	Практические занятия № 36«Строение и функции кишечника»		_
	Изучение с использованием муляжей, плакатов строения и функций кишечника. Тонкая		
	кишка – расположение, проекция на переднюю брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке.		
	Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов, планшетов.	2	
	Проекция отделов толстой кишки на брюшную стенку. Изучение пищеварения в толстой		
	кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Формирование каловых		
	масс. Состав каловых масс. Акт дефекации, его регуляция. Составление сравнительной		
	характеристики строения стенки желудка, тонкой и толстой кишки и характеристики		
7.4	процессов пищеварения в различных отделах пищеварительного тракта.	4/0	OK 01 OK 02
Тема 7.4	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02.
Пищеварительные	1.Печень как пищеварительная железа. Функции печени как жизненно-важного органа.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
железы.	2. Желчь, ее состав. Пути желчевыведения.	_	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Регуляция выработки желчи. Желчевыводящие пути.	2	ПК 4.2., ПК 4.3.,
4.Поджелудочная железа. Поджелудочный сок: состав и значение.			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
5. Регуляция выработки поджелудочного сока.		2	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 37 «Пищеварительные железы»		
	Определение проекции поджелудочной железы, печени, желчного пузыря на поверхности		
	передней брюшной стенки с использованием методических пособий. Изучение с	2	
	использованием муляжей, планшетов поджелудочной железы, печени, желчного пузыря.		
	Желчь, состав, свойства. Изучение желчевыводящих путей.		
Тема 7.5. Обмен	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02.
веществ и энергии.	1.Общее понятие об обмене веществ в организме.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Обмен белков,	2.Обмен веществ между организмом и внешней средой как основное условие жизни и	2	ПК 4,1., ПК 4.3.,
жиров и углеводов.	сохранение гомеостаза.	2	ПК 4.6.
	3.Пластическая и энергетическая роль питательных веществ. 4.Общее представление об		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	обмене и специфическом синтезе в организме белков, жиров, углеводов.		

	5. Азотистое равновесие. Положительный и отрицательный азотистый баланс.			
	6.Значение минеральных веществ и микроэлементов.			
Тема 7.6.	Содержание учебного материала			
Обмен энергии и	1.Постоянство температуры внутренней среды организма как необходимое условие		OK 01, OK 02.	
тепла.	а. нормального протекания метаболических процессов.		ПК 3.1., ПК 4,1.,	
Терморегуляция	2. Температура человека и ее суточное колебание.		ПК 4.2., ПК 4.3.	
организма	3. Температура различных участков кожных покровов и внутренних органов человека.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.	
	4. Физическая и химическая терморегуляция.			
	5.Обмен веществ как источник образования теплоты.	2		
	6.Роль отдельных органов в терморегуляции. Теплоотдача. Способы отдачи теплоты с	2		
	поверхности тела (излучение, испарение, проведение).			
	7. Физиологические механизмы теплоотдачи.			
	8. Центр терморегуляции. Нервные и гуморальные механизмы терморегуляции.			
	9. Функциональная система, обеспечивающая поддержание температуры внутренней			
	среды при изменении температуры внешней среды.			
	В том числе практических занятий	2		
Практическое занятие № 38 «Обмен веществ и энергии»				
Изучение обмен веществ и энергии организма с внешней средой. Оценка пищевого		2		
	рациона. Заслушивание подготовленных сообщений и рекомендаций по диетотерапии.			
Pa	іздел 8. Морфофункциональная характеристика органов выделения.	16/12		
Процесс выделения. Система органов репродукции.				
Тема 8.1 Общие	Содержание учебного материала	4/2		
вопросы анатомии и	1.Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании постоянства		OK 01, OK 02.	
-	физиологии внутренней среды. Выделительная функция других систем организма.		ПК 3.1., ПК 3.2.,	
мочевыделительной 2.Топография и строение органов мочевыделительной системы. 3.Критерии оценки			ПК 3.3., ПК 4,1.,	
системы.	деятельности мочевыделительной системы.		ПК 4.2., ПК 4.3.,	
Строение и функции			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.	
почек	5. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной системами.			
	6. Адаптивные изменения функции почек при различных условиях внешней среды.			
	7. Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии, анурии, олигурии,			
	гематурии.			
	В том числе практических занятий	2		

	Практические занятия № 39 «Строение и функции почек» Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.	2	
Тема 8.2	Содержание учебного материала	4/2	
Мочевыводящие пути. Физиология	1.Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.	2	ОК 01, ОК 02. ПК 3.1., ПК 3.2.,
органов	В том числе практических занятий	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
мочевыведения.	Практические занятия № 40 «Мочевыводящие пути» Изучение с использованием муляжей, планшетов мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала: мужского и женского. Критерии оценки процесса выделения. Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия, лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство патологических процессов в организме.	2	ПК 4.2., ПК 4.3. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
Тема 8.3	Содержание учебного материала	12/8	OK 02.
Процесс репродукции. Половая система человека	 Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и внутренние половые органы мужчины. Топография и строение органов мужской половой системы. Особенности гистологического строения мужской половых желез. Эндокринная деятельность половых желез. Наружные и внутренние половые органы женщины. Топография и строение органов женской половой системы. Особенности гистологического строения женских половых желез. Эндокринная деятельность половых желез. Менструальный цикл. 	4	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.3., ПК 5.1. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 41 «Строение и функции мужской половой системы» Определение топографии органов мужской половой системы на муляжах и плакатах.	2	
	Практическое занятие № 42 «Строение и функции мужской половой системы» Функциональная характеристика мужской половой системы. Сперматогенез.	2	
	Практическое занятие № 43 «Строение и функции женской половой системы»	2	

	Определение топографии органов женской половой системы на муляжах и плакатах. Функциональная характеристика женской половой системы.		
	Практическое занятие № 44 «Строение и функции женской половой системы» Овариально-менструальный цикл. Овогенез.	2	
Самостоятельная	Подготовка к промежуточной аттестации	1	
работа		1	
Консультации	Подготовка к экзамену	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего:		160/88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующее специальное помещение:

Кабинет «Анатомии и физиологии человека», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Интерактивная доска.

Учебно-наглядные пособия:

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

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

Техническими средствами обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека [Текст]: учеб. / И.В. Гайворонский. –Москва: Академия, 2020 544 с.
- 2. Никитюк, Д.Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Д. Б. Никитюк, С.В. Клочкова, Н. Т. Алексеева ; под ред. Д. Б. Никитюка. Москва : ЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. : ил. DOI: 10.33029/9704-4600-3-ATL-2020-1-368.
- 3. Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология: учебник / Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 576 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека: учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-8077-9, DOI: 10.33029/9704-6228-7-APH-2021-1-592. - Электронная версия

- доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480779.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Анатомия и физиология человека : атлас / Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова, Н. Т. Алексеева ; под ред. Д. Б. Никитюка. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 368 с. ISBN 978-5-9704-8079-3, DOI: 10.33029/9704-4600-3-ATL-2020-1-368. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480793.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 672 с. ISBN 978-5-9704-7203-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472033.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 672 с. ISBN 978-5-9704-7203-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472033.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Гайворонский, И. В. Анатомия человека. Кости туловища и конечностей. Карточки : наглядное учебное пособие / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 32 с. ISBN 978-5-9704-6284-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462843.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 6. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 376 с. ISBN 978-5-9704-6577-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465776.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 7. 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: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 8. 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 : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457757.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 9. Крыжановский, В. А. Анатомия человека: атлас: Т. 3. Нервная система. Органы чувств: учебное пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 808 с. (Анатомия человека) ISBN 978-5-9704-5776-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457764.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Судаков, К. В. Физиология человека. Атлас динамических схем: учебное пособие / К. В. Судаков [и др.]; под ред. К. В. Судакова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.: ил. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5880-8. - Текст: электронный // ЭБС

- "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458808.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-anatomy.ru/
- 3. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]. URL: https://anatomcom.ru/
- 4. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: АСТ, 2020. 544 с.
- 5. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в тестовых заданиях : учебное пособие / под ред. Н. Р. Карелиной. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 544 с. ISBN 978-5-9704-5207-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452073.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 6. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в графологических структурах / Н. Р. Карелина, И. Н. Соколова, А. Р. Хисамутдинова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 392 с. ISBN 978-5-9704-4399-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443996.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 7. Калинин, Р. Е. Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат / под ред. Р. Е. Калинина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 256 с. ISBN 978-5-9704-4279-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442791.html (дата обращения: 14.05.2024). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- демонстрация знаний	Тестовый контроль с
- строения человеческого тела и	анатомических образований,	применением
функциональных систем человека,	уверенно представляя их на	информационных
их регуляции и саморегуляции при	скелете, муляже и называя	технологий.
взаимодействии с внешней средой.	соответствующие функции;	Экспертная оценка
- основной медицинской	- демонстрация проекций зон	правильности
терминологии;	внутренних органов при	выполнения заданий.
-строения, местоположения и	необходимости оказания	Экспертная оценка
функции органов тела человека;	медицинской помощи;	решения ситуационных
-физиологических характеристик	- при описании строения и	задач.
основных процессов	функции органа уверенное	Устный опрос.
жизнедеятельности организма	использование медицинской	Работа с немыми
человека;	терминологии	иллюстрациями.
-функциональных систем		Экзамен.
человека, их регуляциюи и		
саморегуляции при		
взаимодействии с внешней средой		
Умения	- правильное определение	Экспертная оценка
- применять знания о строении и	топографии органов;	выполнения
функциях органов и систем	- свободное применение знаний	практических заданий
организма человека при оказании	анатомии при решении	Экзамен
сестринской помощи и	практических заданий по	
сестринского ухода за	оказанию сестринской помощи	
пациентами.	при различных изменениях	
	физиологических процессов	
	- оценка и определение	
	нарушений физиологических	
	показателей функций организма,	
	используя данные нормальных	
	показателей	