

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП.01 Анатомия и физиология человека»		
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело		
Квалификация специалиста среднего звена	Медицинская сестра/ Медицинский брат		
Форма обучения	Очная		

# Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальности 34.02.01 Сестринское дело

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Александрова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
Т.П.	РязГМУ Минздрава России	

## Рецензент (ы):

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Изгаршева М.О.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
РязГМУ Минздрава России		

Одобрено цикловой методической комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело Протокол № 9 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала.

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

## Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 Анатомия и физиология человека» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: <a href="http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf">http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf</a>
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.01. Анатомия и физиология человека является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01. Сестринское дело (СПО).

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Общие компетенции:

Код	компетенции.	2
компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: применять полученные знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи.  Знания: знать строение, местоположение и функции органов и систем человеческого тела, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой; знать основные физиологические характеристики процессов жизнедеятельности организма человека.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: уметь находить информацию, необходимую для эффективного выполнения сестринской помощи и сестринского ухода за пациентом.  Знания: современных методов и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Умения: заниматься физкультурой и спортом в целях сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма, а также роль и значение здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом, рационального и сбалансированного питания и других профилактических мероприятий, как факторов предупреждения развития заболеваний и их профилактики.

## Профессиональные компетенции:

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Проведение	ПК 3.1.	Практический опыт:
мероприятий по	Консультировать	проведения мероприятий по санитарно-
профилактике	население по	гигиеническому просвещению населения
неинфекционных и	вопросам	Умения:
инфекционных	профилактики	проводить индивидуальное (групповое)
заболеваний,	заболеваний	профилактическое консультирование
формированию		населения о факторах, способствующих
здорового образа		сохранению здоровья, факторах риска
жизни		для здоровья и мерах профилактики
		предотвратимых болезней
		Знания:
		информационные технологии,
		организационные формы, методы и
		средства санитарного просвещения
		населения;
		правила проведения индивидуального и группового профилактического
		консультирования, современные научно
		обоснованные рекомендации по
		вопросам личной гигиены,
		рационального питания, планирования
		семьи, здорового образа жизни, факторов
		риска для здоровья;
		заболевания, обусловленных образом
		жизни человека.
	ПК 3.2.	Практический опыт:
	Пропагандировать	проведения работы по формированию и
	здоровый образ жизни	реализации программ здорового образа
		жизни, в том числе программ снижения
		потребления алкоголя и табака,
		предупреждения и борьбы с
		немедицинским потреблением
		наркотических средств и психотропных
		веществ
		Умения:
		формировать общественное мнение в
		пользу здорового образа жизни и
		мотивировать пациентов на ведение
		здорового образа жизни;
		информировать население о программах
		снижения веса, потребления алкоголя и
		табака, предупреждения и борьбы с
		немедицинским потреблением
		наркотических средств и психотропных
		веществ
		Знания:
		принципы здорового образа жизни,

основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни; программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения

## Практический опыт:

выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения; выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии

### Умения:

составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях; проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания; проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скринингпрограмме диспансеризации; проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;

		обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями  Знания: положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению; виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок проведения профилактического осмотра; порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации; методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов
		диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры
Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента	Практический опыт: проведения динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача; Умения: проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;
		выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе; выявлять факторы риска падений, развития пролежней; проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике;
		осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;

определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни; проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли Знания: основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе; диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов; анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных ПК 4.2. Выполнять Практический опыт: медицинские выполнения медицинских манипуляций манипуляции при при оказании помощи пациенту оказании Умения: медицинской помощи выполнять медицинские манипуляции пациенту при оказании медицинской помощи пациенту: - кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому; - установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; - введение питательных смесей через рот (сипинг); - хранение питательных смесей; - зондирование желудка, промывание желудка; - применение грелки, пузыря со льдом; - наложение компресса; - отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; - осуществление ухода за носовыми

канюлями и катетером;

фарингостоме;

- оказание пособия при трахеостоме, при

- оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;
- осуществление ухода за интестинальным зондом;
- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки; удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;
- осуществление ухода за мочевым катетером;
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
- осуществление ухода за сосудистым катетером;

проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;

собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача; проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;

обеспечивать хранение, вести учет и

применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов; ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств; проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом.

#### Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам; медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств; требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента; порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания; правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур; правила десмургии и транспортной иммобилизации

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

## Практический опыт:

осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии

## Умения:

осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая

позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям).

#### Знания:

особенность сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента:

современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию;

особенность и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания;

порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методов, приемов и средств интенсивности и контроля боли у пациента;

процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основных симптомов в терминальной стадии заболевания, особенность сестринского ухода;

признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке;

психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

	ПУ 4.5. Омогу уражу	Практиновкий от ут
	ПК 4.5. Оказывать	Практический опыт: оказания медицинской помощи в
	медицинскую помощь в неотложной форме	неотложной форме при внезапных
	в неотложной форме	острых заболеваниях, состояниях,
		обострении хронических заболеваний
		Умения:
		оказывать медицинскую помощь в
		неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях,
		обострении хронических заболеваний;
		получать и передавать информацию по
		вопросам оказания медицинской
		помощи, в том числе с пациентами,
		имеющими нарушения зрения, слуха,
		поведения;
		Знания:
		побочные эффекты, видов реакций и
		осложнений лекарственной терапии,
		меры профилактики и оказания
		медицинской помощи в неотложной
		форме;
		клинические признаки внезапных острых
		заболеваний, состояний, обострений
		хронических заболеваний, отравлений,
		травм без явных признаков угрозы жизни
		пациента;
		показания к оказанию медицинской
		помощи в неотложной форме;
		правила оказания медицинской помощи
	THE A.C. Management	в неотложной форме
	ПК 4.6. Участвовать в	Практический опыт:
	проведении	проведения мероприятий медицинской
	мероприятий медицинской	реабилитации
	реабилитации.	Умения: выполнять работу по проведению
	ровонлитации.	мероприятий медицинской реабилитации
		Знания:
		порядок медицинской реабилитации
Оказание	ПК 5.1. Распознавать	Практический опыт:
медицинской помощи	состояния,	распознавания состояний,
в экстренной форме	представляющие	представляющих угрозу жизни, включая
в экстрепнои форме	угрозу жизни	представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти
	Ji posy Admini	(остановка жизненно важных функций
		организма человека (кровообращения и
		(или) дыхания), требующих оказания
		медицинской помощи в экстренной
		форме.
		Умения:
		проводить первичный осмотр пациента и
		оценку безопасности условий;
		распознавать состояния,
	l	r

		представляющие угрозу жизни, в том
		числе, клинической смерти (остановка
		жизненно важных функций организма
		человека (кровообращения и (или)
		дыхания), требующие оказания
		медицинской помощи в экстренной
		форме; Знания:
		правила и порядок проведения первичного осмотра пациента
		(пострадавшего) при оказании
		медицинской помощи в экстренной
		форме при состояниях, представляющих
		угрозу жизни;
		методика сбора жалоб и анамнеза жизни
		и заболевания у пациентов (их законных
		представителей);
		методика физикального исследования
		пациентов (осмотр, пальпация,
		перкуссия, аускультация);
		клинические признаки внезапного
		прекращения и (или) дыхания
ПК 5	.2. Оказывать	Практический опыт:
меди	цинскую помощь	оказания медицинской помощи в
в экс	тренной форме	экстренной форме при состояниях,
		представляющих угрозу жизни, в том
		числе, клинической смерти (остановка
		жизненно важных функций организма
		человека (кровообращения и (или)
		дыхания)
		Умения:
		оказывать медицинскую помощь в
		экстренной форме при состояниях,
		представляющих угрозу жизни, в том
		числе, клинической смерти (остановка
		жизненно важных функций организма
		человека (кровообращения и (или)
		дыхания)
		выполнять мероприятия базовой
		сердечно-легочной реанимации; Знания:
		знания: правила проведения базовой сердечно-
		правила проведения оазовои сердечно- легочной реанимации;
		порядок применения лекарственных
		препаратов и медицинских изделий при
		оказании медицинской помощи в
		экстренной форме
ПК 5	.3. Проводить	Практический опыт:
l l	приятия по	проведения мероприятий по
I -	ержанию	поддержанию жизнедеятельности
	•	=
/KN3H	едеятельности	организма пациента (пострадавшего) до

прибытия врача или бригады скорой организма пациента (пострадавшего) до помощи прибытия врача или Умения: бригады скорой осуществлять наблюдение и контроль помощи состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помоши Знания: правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи ПК 5.4. Осуществлять Практический опыт: клиническое клинического использования крови и использование крови (или) ее компонентов и (или) ее Умения: компонентов. осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата

и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности); проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации; обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания); осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

### Знания:

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов; правила хранения и транспортировки

донорской крови и (или) ее компонентов; правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача; порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания); правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде; основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности; методы определения групповой и резуспринадлежности крови; методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента); медицинских показаний к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных

реакций, в том числе серьезных и
непредвиденных, возникших в
результате трансфузии (переливании)
донорской крови и (или) ее компонентов;
порядок оказания медицинской помощи
пациенту при возникновении
посттрансфузионной реакции или
осложнения;
порядок проведения расследования
посттрансфузионной реакции или
осложнения.

## Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
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 7
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 9
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	ЛР 13
Уважающий и укрепляющий традиции Ефремовского филиала ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ЛР 18

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах	
and y realish passible	1 семестр	2 семестр
Объём образовательной программы	56	106
дисциплины в т.ч.:		
теоретическое обучение	24	24
практические занятия/ в т.ч. практическая	24	50
подготовка		
Самостоятельная работа	8	12
Консультации	-	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена во	-	18
втором семестре		

2.2. Тематический план и содержание практических занятий ОП.01. Анатомия и физиология человека

			Колы компетенций
			и личностных
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	результатов', формированию
			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Анатомия опорно-двигательного аппарата	двигательного аппарата		
	Теоретические занятия:	14	OK 01, OK 02, OK 08
	Лекция 1. Введение в анатомию и физиологию.	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	Развитие анатомических знаний. Методы исследования в анатомии и физиологии		3.3., IIK 4,1., IIK 4.2.,
	человека.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	Лекция 2. Анатомо-физиологические особенности скелета человека. Строение и	7	4.6., IIK 5.1., IIK 5.2.,
	развитие костей. Кость как орган.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	<b>Лекция 3.</b> Анатомия и физиология черепа. Развитие и строение. Швы и роднички.	7	JIP 6, JIP 7, JIP 9, JIP
	Строение основных полостей черепа.		13, JIP 18
	Лекция 4. Учение о соединении костей: общая и частная артрология.	,	
	Классификация соединений костей. Строение суставов. Классификация суставов.	1	
	Лекция 5. Введение в миологию. Виды мышечной ткани. Строение мышц,	2	
	классификации, физиология мышечного сокращения. Анатомия и физиология		
	мышц головы и шеи. Треугольники и фасции шеи.		
	Лекция 6. Анатомия и физиология мышц туловища. Мышцы живота, груди и	7	
	спины. «Слабые» места переднебоковой стенки живота, диафрагма, влагалище		
	прямой мышцы живота.		
	<b>Лекция 7.</b> Анатомия и физиология мышц конечностей.	7	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Toxes 1.1		·	70 CO 70 10 AO
I CMa I.I.	DEO O	7	ON 01, ON 02, ON
Анатомия и физиология	1 Позвонки: шейные, грудные, поясничные; крестец, копчик.		80
костей осевого скелета.	2 Ребра и грудина. Грудная клетка в целом.		TIK 3.1 TIK 3.2
	3 Таз. Размеры женского таза.		ПК 3.3 ПК 4.1
	Самостоятельная работа	2	TIK 1.2, TIK 1.3.
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		TIV 4.2., IIIV 4.3.,
	Конспект дополнительной литературы по теме.		IIK 4.5., IIK 4.6.,
	Практические занятия		IIK 5.1., IIK 5.2.,
	Оси и плоскости. Позвонки: шейные, грудные, поясничные; крестец, копчик.		IIK 5.3., IIK 5.4.
	Общий план строения позвоночного столба. Ребра и грудина. Грудная клетка в		JIP 6, JIP 7, JIP 9,
	целом. Таз в целом.		JIP 13, JIP 18
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Кости верхних и нижних	1 Кости пояса верхних конечностей.		
конечностей.	2 Кости кисти.		
	3 Кости свободной верхней конечности		
	4 Кости нижней конечности.		
	Практические занятия		
	Особенности строения костей плечевого и тазового поясов. Строение костей		
	свободных верхней и нижней конечностей.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Кости лицевого и	1 Кости крыши черепа.		
мозгового черепа.	2 Височная и клиновидная кости.		
	3 Кости лицевого черепа.		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Особенности строения височной, клиновидной, решетчатой, лобной, и затылочной		
	кости. Основные отверстия, каналы и щели. Строение костей лицевого черепа.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Наружное и внутреннее	1 Отверстия на внутреннем основании черепа.		
основания черепа.	2 Отверстия на наружном основании черепа.		
Глазница, полость носа.	3 Глазница и полость носа.		

Ямки, каналы, отверстия, костное небо.	Самостоятельная работа Выполнение заланий в рабочей теграли	7	
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Строение черепных ямок на внутреннем основании черепа. Стенки и сообщения		
	глазницы и полости носа. Строение костного неба. Височная, подвисочная и		
	крылонебная ямки, их сообщения.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Общая и частная	1 Классификация соединений костей и суставов.		
артрология.	2 Суставы осевого скелета.		
	3 Суставы добавочного скелета.		
	Практические занятия		
	Строение, классификации и вспомогательные элементы соединений между		
	костями. Особенности строения суставов, их классификации и краткая		
	характеристика.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и физиология	1 Мимические мышцы головы.		
мышц шеи и головы.	2 Жевательные мышцы головы.		
Треугольники и фасции	3 Мышцы, треугольники и фасциальные футляры шеи.		
шеи.	Практические занятия		
	Особенности строения мимических и жевательных мышц головы. Физиология		
	мышечного сокращения. Содержимое треугольников шеи и межфасциальных		
	пространств.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и физиология	1 Мышцы груди.		
мышц груди и спины.	2 Мышцы спины.		
	3 Диафрагма. Акт вдоха и выдоха.		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Особенности строения и функции мышц груди и спины, диафрагмы. Механизм		
	вдоха и выдоха.		

Tews 1 8	Сопержание упебного материала	,	
		•	
Анатомия и физиология			
мышц живота.	2 Влагалище прямой мышцы живота.		
	3 «Слабые» места стенок живота.		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Особенности строения и функции мышц живота. «Слабые» места стенок живота,		
	строение пахового канала.		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и физиология	1 Мышцы плечевого пояса и свободной верхней конечности.		
мышц конечностей.	2 Мышцы таза.		
	3 Мышцы свободной нижней конечности.		
	Практические занятия		
	Строение и функции мышц пояса верхней конечности. Подмышечная ямка.		
	Борозды плеча и предплечья. Каналы и локтевая ямка. Топография таза и бедра.		
	Бедренный треугольник, сосудистая и мышечная лакуны. Каналы голени,		
	подколенная ямка.		
Раздел №2. Анатомия и физ	Раздел №2. Анатомия и физиология внутренних органов		
	Теоретические занятия	10	OK 01, OK 02, OK
	Лекция 1. Введение в спланхнологию. Особенности строения полых и	7	80
	паренхиматозных органов. Анатомия и физиология		TK 3 1 TK 3 2
	пищеварительной системы. Особенности строения и функций пищеварительной		ПК 3.3 ПК 4.1
	трубки. Физиология пищеварения и его регуляция.		TIV 4.2 TIV 4.3
	Лекция 2. Особенности строения и функций печени и поджелудочной железы.	7	TIV 4 5 TIV 4.5.,
	Анатомия и физиология брюшины. Понятие брюшной, брюшинной полостей и		IIN 4.3., IIN 4.0.,
	забрюшинного пространства.	•	IIK 5.1., IIK 5.2.,
	<b>Лекция 3.</b> Функциональная анатомия дыхательной системы. Физиология дыхания.	7 (	IIK 5.3., IIK 5.4.
	<b>Лекция 4.</b> Функциональная анатомия и развитие органов мочевыделительной	7	JIP 6, JIP 7, JIP 9,
	Системы. Физиология почек.	•	JIP 13, JIP 18
	<b>Лекция э.</b> Функциональная анатомия и развитие половои системы.	7	

Town 7 1	Соцение унобного метериене	C	OK 01 OK 02 OK
Coma 2:1:		1	î.î
Особенности строения и	1 Строение ротовой полости. Слюнные железы.		80
функций	2 Глотка, пищевод.		IIK 3.1 IIK 3.2
пищеварительной трубки.	3 Строение желудочно-кишечного тракта.		TK 3 3 TK 4 1
	4 физиология пищеварения в разных отделах желудочно-кишечного тракта.		ПК 1.2, ПК 1.3.
	Практические занятия		IIIV 4.2., IIIV 4.3.,
	Морфологические и функциональные характеристики органов пищеварения.		IIN 4.3., IIN 4.0.,
	Анатомия и физиология полости рта, слюнных желез, желудочно-кишечного		IIK 5.1., IIK 5.2.,
	тракта.		ПК 5.3., ПК 5.4.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	JIP 6, JIP 7, JIP 9,
Анатомия и физиология	1 Анатомия и физиология печени. Регуляция выработки желчи.		JIP 13, JIP 18
пищеварительных желез и	2 Анатомия и физиология поджелудочной железы.		
брюшины.	3 Регуляция пищеварения.		
	4 Анатомия и физиология брюшины.		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Общая характеристика пищеварительных желез – печени и поджелудочной железы.		
	Структурно-функциональная единица печени. Физиология пищеварения в разных		
	отделах желудочно-кишечного тракта. Понятие брюшины и ее производных,		
	брюшинная полость.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и физиология	1 Анатомия и физиология дыхательной трубки: носовая полость, носоглотка,		
дыхательной системы.	гортань, трахея, бронхиальное дерево.		
	2 Структурно-функциональная единица легкого.		
	3 Анатомия лёгких. Физиология дыхания.		
	Практические занятия		
	Особенности строения дыхательной системы Морфологические и функциональные		
	характеристики органов дыхания. Строение гортани, бронхиального и		
	альвеолярного дерева легких. Структурно-функциональная единица легких.		
	Понятие о плевре и плевральных синусах.		

Анатомия и физиология         1         Ана Анатомия и физиология           Мочевыделительной         2         Стр           З         Анатомия и физиология         3         Анатомия	1 Анатомия и физиология почек. 2 Структурно-функциональная единица почки, стадии образования мочи. 3 Анатомия и физиология мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.  Практические занятия Особенности строения мочевыделительной системы. Морфологические и функциональные характеристики органов мочевыделения. Структурно-функциональная единица почки.  Содержание учебного материала 1 Строение и функции половых желез. 2 Анатомия и физиология женских половых органов. Мужской должи половых должи половых органов.	4	
2 3 Прак Особе функи Содер	уктурно-функциональная единица почки, стадии образования мочи.  атомия и физиология мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой ырь, мочеиспускательный канал.  еские занятия  ости строения мочевыделительной системы. Морфологические и нальные характеристики органов мочевыделения. Структурнональные учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов. Мужской	4	
З           Прак           Особе           функи           Содер           1           2	атомия и физиология мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой врь, мочеиспускательный канал.  еские занятия ости строения мочевыделительной системы. Морфологические и нальные характеристики органов мочевыделения. Структурнональная единица почки.  ние учебного материала оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской	4	
	еские занятия  еские занятия  ости строения мочевыделительной системы. Морфологические и нальные характеристики органов мочевыделения. Структурно- нальная единица почки.  ние учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской	4	
	ости строения мочевыделительной системы. Морфологические и нальные характеристики органов мочевыделения. Структурнональная единица почки.  ние учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов.	4	
	нальные характеристики органов мочевыделения. Структурно- нальная единица почки.  ние учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской	4	
функі Соде	нальная единица почки.  ние учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской	4	
Соде	ние учебного материала  оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской	4	
1 0	оение и функции половых желез.  томия и физиология женских половых органов.  томия и физиология мужских половых органов. Мужской		
C	томия и физиология женских половых органов. Томия и физиология мужских половых органов. Мужской		
1	томия и физиология мужских половых органов. Мужской		
3 Анал	ייין וון אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי		
эном	элспускательный канал.		
Практич	Практические занятия		
югоффом	Морфологические и функциональные характеристики органов репродукции.		
Наружны	Наружные и внутренние половые органы мужчины и женщины. Строение яичек и	_	
яичников.			
Раздел №3. Обмен веществ и энергии.	Раздел №3. Обмен веществ и энергии. Витамины. Образование и расход энергии.		
Функциональная анатомия эндокринной системы.	ной системы.	-	
Теоретич	Георетические занятия	4	OK 01, OK 02, OK
Лекция 1	<b>Лекция 1.</b> Обмен веществ и энергии. Витамины. Образование и расход энергии.	2	80
Лекция 2	Лекция 2. Функциональная анатомия эндокринной системы.	2	ПК 3.1 ПК 3.2
Тема 3.1. Содержан	Содержание учебного материала	4	TK 3 3 TIK 4 1
Обмен веществ и энергии.   1   Обра	Образование энергии и ее расход.		TIV 4.2 TIV 4.2.
Минерально-солевой 2 Типн	Типы обмена веществ: липидный, белковый, углеводный.		TIC 4.2., TIC 4.3.,
<b>обмен.</b> 3 Мин	Минерально-солевой обмен.		IIK 4.5., IIK 4.6.,
Практич	Практические занятия		IIK 5.1., IIK 5.2.,
Понятие с	Понятие обмена веществ. Основной обмен. Терморегуляция. Витамины.		ПК 5.3., ПК 5.4.
Тема 3.2. Содержан	Содержание учебного материала	4	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9,
Анатомия и физиология 1 Клас	Классификация желез внутренней секреции.		JP 13, JP 18
	Железы смешанной секреции.		
3 Fopin	Гормоны, особенности их строения и функции.		

		Практические занятия		
итм.       8         омия сердечно-сосудистой системы. Анатомия и       2         иям. Круги кровообращения.       2         ия артериальной системы. Состав и свойства крови.       2         ия венозной системы. Органов иммунитета и       2         ия лимфатической системы, органов иммунитета и       2         из. Перикард. Круги кровообращения.       2         ине клапанного аппарата сердца.       2         а. Перикард. Круги кровообращения.       4         итуры по теме.       4         итуры по теме.       4         итуры по теме.       4         изуры по теме.       4         изуры по теме.       4         изуры по теме.       4         изуры по теме.       4         из крови.       4         из скорость кровотока и давление в артериях.       4         из.       6         из.       4         из.		Морфологические и функциональные характеристики желез внутренней секреции. Классификация желез внутренней секреции. Особенности гормонов.		
Теоретические занятия  Лесция 1. Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия и физиология сердечный ритм. Круги кровообращения.  Лекция 2. Анатомия и физиология венсиной системы. Состав и свойства крови.  Лекция 4. Анатомия и физиология венсиной системы.  Лекция 4. Анатомия и физиология венсиной системы.  Лекция 4. Анатомия и физиология венсиной системы.  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Выполнение заданий в рабочей тетради.  Конспект дополнительной литературы по теме.  Практические занятия  Круги кровообращения. Физиологические методы иследования сердца. Основы  Круги кровообращения. Физиологические методы иследования сердца. Основы  Содержание учебного материала  Круги кровообращения.  Содержание учебного материала  Круги кровообращения.  Практические занятия  Функции и строение митроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий. их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.  Содержание учебного материала  Функции и строение митроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.  Содержание учебного материала  Функции и строение митроширкуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артерия.  Содержание учебного материала  Функции и строение митроширкуляторного бусла и давление в артериях.  Содержание учебного материала  В Системные вены. Полые вены.  З Системные вены. Полые вены.  З Системные венет. Полые вены.  В Венозные анастомозы и их значение.	Раздел №4. Функциональна	ая анатомия сердечно-сосудистой системы.		
Лекция 1. Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия и физиология сердца. Сердечный ритм. Круги кровообращения.         2           Лекция 3. Анатомия и физиология артернальной системы. Остав и свойства крови. Лекция 4. Анатомия и физиология венозной системы.         4           Декция 3. Анатомия и физиология венозной системы. Органов иммунитета и кровстворения.         4           Содержание учебного материала         4           1 Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.         2           2 Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.         2           Выполнение заданий в рабочей теграли.         Круги кровообращения.           Конспект дополнительной литературы по теме.         4           Ирактические занятия         4           1 Строение стенок артерий.         4           2 Терминальное русло кровообращения.         4           1 Строение стенок артерий.         4           2 Терминальное русло кровообращения.         4           3 Пряктические занятия         4           Функции и строение микроциркуляторного русла кровотока и давление в артерия.         4           Содержание учебного материала         4           Одержание учебного материала         4           1 Антомия и физиология вень.         2           2 Системные вены. Полые вены.         3           3 Системные		Теоретические занятия	<b>∞</b>	OK 01, OK 02, OK
физиология сердца. Сердечный ритм. Круги кровообращения.  Лекция 2. Анатомия и физиология артериальной системы. Состав и свойства крови.  Лекция 3. Анатомия и физиология венозной системы.  Лекция 4. Анатомия и физиология венозной системы.  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Выполнение заданий в рабочей тетради. Круги кровообращения.  Самостоятельная работа  Выполнение заданий в рабочей тетради. Круги кровообращения. Конспект дополнительной литературы по теме.  Практические заданий в рабочей тетради.  Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.  Содержание учебного материала  Круги кровообращения.  Терминальное руслю кровообращения.  Содержание учебного материала  Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение отенок адинтия  Функции и строение микроциркуляторного русла. Кровотока и давление в артериях.  Содержание учебного материала  Функции и строение микроциркуляторного русла. Кровотока и давление в артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в вены. Полые вены. Полые вены. Полые вены. Полые вены.  Содержание вены. Полые вены.  Содержание вены. Полые вены.  В Венозные анастомозы и их значение.		Лекция 1. Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия и	2	80
Лекция 2. Анатомия и физиология артериальной системы. Состав и свойства крови.           Лекция 3. Анатомия и физиология венозной системы.         2           Лекция 4. Анатомия и физиология лимфатической системы, органов иммунитета и кровстворения.         4           Содержание учебного материала         4           1         Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.         2           2         Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.         2           3         Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.         2           Конспект дополнительной литературы по теме.         4           Ирактические занятия         4           Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.         4           Содержание учебного материала         4           1         Строение стенок артерий.           2         Герминальное русло кровообращения.           3         Группы крови, состав и свойства крови.           4         Оменье стенок артерий.           3         Группы крови, состав и свойства крови.           4         Оменье учебного материала           4         Анатомия и физиология вен.           2         Системны вены.           3         Системны верын. <tr< th=""><th></th><th>физиология сердца. Сердечный ритм. Круги кровообращения.</th><th></th><th>IIK 3.1 IIK 3.2</th></tr<>		физиология сердца. Сердечный ритм. Круги кровообращения.		IIK 3.1 IIK 3.2
Декция 3. Анатомия и физиология венозной системы.         2           Лекция 4. Анатомия и физиология лимфатической системы, органов иммунитета и кровстворения.         4           Содержание учебного материала         4           1         Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.         2           2         Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.         2           3         Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.         2           Самостоятельная работа         Выполнение заданий в рабочей тетради.         4           Конспект дополнительной литературы по теме.         Конспект дополнительной литерагуры по теме.         4           Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электроварии регуляция сердечного ритма.         4           Содержание учебного материала         4           1         Строение стенок аригрий.         4           Содержание учебного материала         4           Содержание вены. Полые вены.         2           2         Системные вены. Полые вены. <th></th> <th><b>Лекция 2.</b> Анатомия и физиология артериальной системы. Состав и свойства крови.</th> <th>7</th> <th>TK 3.3 TK 4.1</th>		<b>Лекция 2.</b> Анатомия и физиология артериальной системы. Состав и свойства крови.	7	TK 3.3 TK 4.1
Лекция 4. Анатомия и физиология лимфатической системы, органов иммунитета и кроветворения.         2           Содержание учебного материала         4           1         Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.         2           2         Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.         2           Самостоятельняя работа         Выполнение заданий в рабочей тетради.         2           Конспект дополнительной литературы по теме.         Конспект дополнительной литературы по теме.         4           Практические занятия         Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.         4           2         Терминальное русло кровообращения.         4           2         Терминальное русло кровообращения.         4           3         Группы крови, состав и свойства крови.         4           4         Одержание учебного материала         4           Содержание учебного материала         4           Содержание учебного материала         4           Содержание учебного материала         4           Содержание учебного материала         4           2         Системы верыл. Полые вены.         4           2         Системные вены. Полые вены.         4           3         Системные вены. Полые ве		Лекция 3. Анатомия и физиология венозной системы.	7	TV 4.5 TTV 4.5.
<ul> <li>кровстворения.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1 Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.</li> <li>2 Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.</li> <li>3 Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.</li> <li>Самостоятельная рабочай тетради.</li> <li>Конслект дополнительной литературы по теме.</li> <li>Практические занятия</li> <li>Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1 Строение стенок артерий.</li> <li>2 Терминальное русло кровообращения.</li> <li>2 Терминальное русло кровообращения.</li> <li>2 Терминальное русло кровообращения.</li> <li>3 Группы крови, состав и свойства крови.</li> <li>Практические занятия</li> <li>Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерия, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Анатомия и физиология вень.</li> <li>Системные вень. Полые вень.</li> <li>Системные вень. Полые вень.</li> <li>Венозные анастомозы и их значение.</li> </ul>		Лекция 4. Анатомия и физиология лимфатической системы, органов иммунитета и	7	IIN 4.2., IIN 4.3.,
Содержание учебного материала           1         Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.           2         Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.           3         Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.           Самостоятельная работа         2           Выполнение заданий в рабочей тетради.         2           Конспект дополнительной литературы по теме.         4           Практические занятия         4           Содержание учебного материала         4           1         Строение стенок артерий.           2         Терминальное русло кровообращения.           3         Группы крови, состав и свойства крови.           4         1           Анатомия и физиология вен.         4           2         Системные вены. Полые вены.           3         Системные вены. Полые вены.           4         1           2         Системные вены. Полые вены.           3         Системные вены. Полые вены.           2         Системные вены. Полые вены.           3         Система воротной вены.           3         Системные вены. Полые вены.           3         Системные анастомозы и их значение.		кроветворения.		IIK 4.5., IIK 4.6.,
1         Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.           2         Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.           3         Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.           Самостоятельная работа         2           Выполнение заданий в рабочей тетради.         2           Конспект дополнительной литературы по теме.         4           Практические занятия         4           Содержание учебного материал.         4           1         Строение стенок артерий.           2         Терминальное русло кровообращения.           3         Группы крови, состав и свойства крови.           4         Внатомия и физиология вены.           2         Системные вены. Полые вены.           2         Системные вены. Полые вены.	Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	IIK 5.1., IIK 5.2.,
<ul> <li>2 Строение и функционирование клапанного аппарата сердца.</li> <li>3 Регуляция сердечного ритма. Перикард. Круги кровообращения.</li> <li>2 Самостоятельная работа Выполнение заданий в рабочей тетради.</li> <li>Конспект дополнительной литературы по теме.</li> <li>Практические занятия</li> <li>Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.</li> <li>Солержание учебного материала</li> <li>Труппы крови, состав и свойства крови.</li> <li>Труппы крови, состав и свойства крови.</li> <li>Труппы крови, состав и свойства крови.</li> <li>Труппы крови, состав и скорость кровотока и давление в артериях.</li> <li>Солержание учебного материала</li> <li>Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.</li> <li>Солержание учебного материала</li> <li>Анатомия и физиология вены.</li> <li>Системы воротной вены.</li> <li>Венозные анастомозы и их значение.</li> </ul>	Анатомия и физиология	1 Строение и топография сердца. Основы электрокардиографии.		IIK 5.3., IIK 5.4.
3         Регуляция сердечного ритма. Перикарл. Круги кровообращения.         2           Самостоятельная работа         2           Выполнение заданий в рабочей тетради.           Конспект дополнительной литературы по теме.           Практические занятия           Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердиа. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.           Содержание учебного материала           1         Строение стенок артерий.           2         Терминальное русло кровообращения.           3         Группы крови, состав и свойства крови.           4         Пряктические занятия           Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие в артериях.         4           Содержание учебного материала         4           1         Анатомия и физиология вен.         4           2         Системные вены. Полые вены.         4           3         Системные вены. Полые вены.         4           4         Венозные анастомозы и их значение.	сердца. Сердечный ритм.			JIP 6, JIP 7, JIP 9,
Самостоятельная работа         Выполнение заданий в рабочей тетради.         Конспект дополнительной литературы по теме.         Практические занятия         Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.         Содержание учебного материала         1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         1 Практические занятия       Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала       1         Анатомия и физиология вен.       2         Системные вены. Полые вены.       2         2       Системные вены. Полые вены.         3       Системные вены. Полые вены.         3       Системные вены. Полые вены.         3       Системные аворотной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.				JIP 13, JIP 18
Выполнение заданий в рабочей тетради.  Конспект дополнительной литературы по теме.  Практические занятия  Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.  Содержание учебного материала  1 Строение стенок артерий.  2 Терминальное русло кровообращения.  3 Группы крови, состав и свойства крови.  Практические занятия  Функции и строение микроциркулягорного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.  Содержание учебного материала  1 Анатомия и физиология вен.  2 Системные вены. Полые вены.  2 Система воротной вены.  3 Система воротной вены.  3 Система воротной вены.  4 Венозные анастомозы и их значение.		Самостоятельная работа	2	
Конспект дополнительной литературы по теме.         Практические занятия         Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электромардиографии. Регуляция сердечного ритма.         Содержание учебного материала         1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         3       Система воротной вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.		Выполнение заданий в рабочей тетради.		
Практические занятия         Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Ретуляция сердечного ритма.         Содержание учебного материала       1         Строение стенок артерий.       2         Терминальное русло кровообращения.       3         Практические занятия       Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала       1         Анатомия и физиология вень.       2         Системные вены. Полые вены.       2         Системные вены. Полые вены.       3         Системные анастомозы и их значение.       4		Конспект дополнительной литературы по теме.		
Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.         Содержание учебного материала         1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала       1         Анатомия и физиология вен.       2         Содержаные вены. Полые вены.       2         Система воротной вены.       3         Система воротной вены.       4         Венозные анастомозы и их значение.       3		Практические занятия		
электрокардиографии. Регуляция сердечного ритма.         Содержание учебного материала         1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.		Круги кровообращения. Физиологические методы исследования сердца. Основы		
Содержание учебного материала         1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.				
1       Строение стенок артерий.         2       Терминальное русло кровообращения.         3       Группы крови, состав и свойства крови.         Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.	Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
<ul> <li>2 Терминальное русло кровообращения.</li> <li>3 Группы крови, состав и свойства крови.</li> <li>Практические занятия  Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1 Анатомия и физиология вен.</li> <li>2 Системные вены. Полые вены.</li> <li>3 Система воротной вены.</li> <li>4 Венозные анастомозы и их значение.</li> </ul>	Анатомия и физиология	1 Строение стенок артерий.		
3         Группы крови, состав и свойства крови.           Практические занятия         Оруппы класификация. Скорость кровотока и давление в артериях.           Содержание учебного материала         Содержание учебного материала           1         Анатомия и физиология вен.           2         Системные вены. Полые вены.           3         Система воротной вены.           4         Венозные анастомозы и их значение.	артериальной системы.			
Практические занятия         Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение         стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.				
Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.           Содержание учебного материала         1           Анатомия и физиология вен.         2           Системные вены. Полые вены.         3           Система воротной вены.         4           Венозные анастомозы и их значение.         3		Практические занятия		
стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.         Содержание учебного материала       1         Анатомия и физиология вен.       2         Системные вены. Полые вены.       3         Система воротной вены.       4         Венозные анастомозы и их значение.		Функции и строение микроциркуляторного русла. Понятие о капиллярах, строение		
Содержание учебного материала         1       Анатомия и физиология вен.         2       Системные вены. Полые вены.         3       Система воротной вены.         4       Венозные анастомозы и их значение.		стенок артерий, их классификация. Скорость кровотока и давление в артериях.		
1 2 8 4	Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	
2 6 4	Анатомия и физиология	1 Анатомия и физиология вен.		
	венозной системы.	Системные вены. Полые вен		

	Практические занятия		
	Системные и магистральные вены, их образование и функции. Скорость кровотока и павление в венах Понятие о клапанах		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	
Анатомия и физиология	1 Роль лимфатической системы в организме.		
лимфатической системы.	2 Центральные и периферические органы иммунитета.		T
Органы иммунитета и	3 Органы кроветворения.		
кроветворения.	Практические занятия		
	Морфологические и функциональные характеристики лимфоузлов, магистральных		
	лимфатических сосудов, стволов и протоков. Основы строения и физиологии		
	иммунной системы.		
Раздел № 5. Функциональна	Раздел № 5. Функциональная анатомия нервной системы.		
	Теоретические занятия	10	OK 01, OK 02, OK
	Лекция 1. Введение в неврологию. Развитие нервной системы. Классификация	2	80
	нейронов и нервной системы в целом. Понятие синапсов и рефлекторных дуг.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Понятие об условных и безусловных рефлексах. Типы высшей нервной		IIK 3.3., IIK 4,1.,
	деятельности. Сигнальные системы. Физиология сна. Функциональная анатомия		IIK 4.2., IIK 4.3.,
	спинного мозга, его оболочки и межоболочечные пространства.		IIK 4.5., IIK 4.6.,
	Лекция 2. Функциональная анатомия и развитие головного мозга. Структурная и	2	IIK 5.1., IIK 5.2.,
	функциональная организация стволовой части мозга.	ı	ПК 5.3., ПК 5.4.
	Лекция 3. Анатомия и физиология полушарий головного мозга. Функциональная	7	JIP 6, JIP 7, JIP 9.
	анатомия коры и подкорковых ядер полушарий головного мозга.		JIP 13, JIP 18
	Лекция 4. Функциональная анатомия периферической нервной системы. Черепные	7	
	нервы. Спинномозговые нервы и их сплетения.	•	
	Лекция 5. Функциональная анатомия автономной нервной системы.	7	
	Симпатическая и парасимпатическая системы.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Классификация нейронов	1 Строение и классификация нейронов. Рефлекторные дуги.		80
и нервной системы в	2 Высшая нервная деятельность. Сигнальные системы. Физиология сна и		ПК 3.1., ПК 3.2.,
целом. Понятие синапсов и	бодрствования.		TK 3 3 TK 4 1
рефлекторных дуг. Типы	3 Классификация нервной системы.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

высшей нервной	4 Функциональная анатомия спинного мозга, его оболочки и межоболочечные		IIK 4.2., IIK 4.3.,
деятельности.	пространства.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
Функциональная	Самостоятельная работа	2	ПК 5.1 ПК 5.2
анатомия спинного мозга.	Выполнение заданий в рабочей тетради.		TIK 5.3 TIK 5.4
	Конспект дополнительной литературы по теме.		ПР 6 ПР 7 ПР 0
	Практические занятия		TIF 0, JIF 7, TIP 18
	Классификация нейронов и нервной системы в целом. Понятие синапсов и		JIF 13, JIF 10
	рефлекторных дуг. Типы высшей нервной деятельности. Сигнальные системы.		
	Физиология сна. Функциональная анатомия спинного мозга.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	
Функциональная	1 Развитие головного мозга.	2	
анатомия головного мозга.	2 Ствол мозга, распределение серого и белого вещества в нем.		
	3 Полушария головного мозга.		
	4 Понятие о проводящих путях центральной нервной системы: восходящие и		
	нисходящие.		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Строение головного мозга. Понятие ствола. Распределение серого и белого		
	вещества в стволе головного мозга. Полушария головного мозга, корковые центры.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	
Функциональная	1 Функциональная анатомия черепных нервов.		
анатомия периферической	2 Функциональная анатомия спинномозговых нервов и их сплетений.		
нервной системы.	3 Функциональная анатомия автономной нервной системы.		
Вегетативная нервная	Самостоятельная работа	7	
система.	Выполнение заданий в рабочей тетради.		
	Конспект дополнительной литературы по теме.		
	Практические занятия		
	Классификация черепных нервов. Особенности их строения и функции.		
	Формирование спинномозговых нервов, их ветви. Формирование шейного,		
	плечевого, поясничного и крестцового сплетений, области иннервации.		
	Особенности строения и функции автономной нервной системы.		

Раздел № 6. Функциональна	Раздел № 6. Функциональная анатомия органов чувств.		
	Теоретические занятия	2	OK 01, OK 02, OK
	<b>Лекция 1.</b> Введение в эстезиологию. Функциональная анатомия анализаторов.	2	80
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	TIK 3.1. TIK 3.2.
Органы зрения, вкуса и	1 Три звена анализаторов по И.П. Павлову.		TIK 3.3 TIK 4.1
обоняния. Кожа и ее	2 Строение глазного яблока и его вспомогательного аппарата.		TIV 4.2 TIV 4.2
производные.	3 Проводящие пути зрительного и обонятельного анализаторов.		TIN 4.2., IIN 4.3.,
	4 Строение проводящего пути вкусового анализатора		IIK 4.3., IIK 4.0.,
	Практические занятия		IIK 5.1., IIK 5.2.,
	Строение глазного яблока, аккомодация. Проводящие пути зрительного,		ПК 5.3., ПК 5.4.
	обонятельного и вкусового анализаторов. Строение кожи. Проводящий путь общей		JIP 6, JIP 7, JIP 9,
	чувствительности. Корковые центры.		JIP 13, JIP 18
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Органы слуха и	1 Строение органа слуха, проводящий путь слухового анализатора.		
равновесия.	2   Строение органа равновесия, его проводящий путь.		
	Практические занятия		
	Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Проводящие пути слухового,		
	вестибулярного анализаторов. Корковые центры.		
	Теоретические занятия	48	
	Практические занятия	74	
	Самостоятельная работа	20	
	Консультации	2	
	Промежуточная аттестация экзамен	18	
	Всего	162	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

## Кабинет 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
- 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:

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

- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В случае использования электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда.

# 3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов.

## Основные печатные издания:

- 1. Брин В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах : учебное пособие для спо / В. Б. Брин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-7040-2
- 2. Брин В. Б., Кокаев Р. И. и др. Физиология с основами анатомии. Практические заня-тия : учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-5216-3
- 3. Брусникина О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь : учебное по-собие для спо / О. А. Брусникина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-7108-9
- 4. Гайворонский И.В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2020 672 с. ISBN: 978-5-9704-4594-5, 978-5-9704-5759-7
- 5. Караханян К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач : учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 72 с. ISBN 978-5-8114-7453-0.
- 6. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии : учебное пособие для спо / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 104 с. ISBN 978-5-8114-9239-8.
- 7. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы : учебное посо-бие / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 80 с. ISBN 978-5-8114-2649-2
- 8. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Дневник практических за-нятий : учебное пособие для спо / О. А. Нижегородцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6688-7.
- 9. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь для внеаудиторной работы : учебное пособие / О. А. Нижегородцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5270-5.
- 10. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий : учебное пособие для спо / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9152-0
- 11. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену : учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4892-0.
- 12. Смольянникова Н.В., Фалина Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология человека: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2021. 560 с.- ISBN 978-5-9704-6228-7
- 13. Федюкович, Н.И., Анатомия и физиология человека: учебник Ростов-на Дону, Феникс, 2021. 573 с.: ил. (среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-30111-1

14. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии : учеб. для мед. колледжей / А.А. Швырев;. – Ростов на Дону : Издательство Феникс, 2021. – 411 с. – (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-34893-2.

## Основные электронные издания:

Брин В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах : учеб-ное пособие для спо / В. Б. Брин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-7040-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154378">https://e.lanbook.com/book/154378</a> (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Брин В. Б., Кокаев Р. И. и др. Физиология с основами анатомии. Практические за-нятия : учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-5216-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136179">https://e.lanbook.com/book/136179</a> (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Брусникина О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь: учебное посо-бие для спо / О. А. Брусникина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-7108-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155673">https://e.lanbook.com/book/155673</a> (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др. ]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457597.html
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452350
- 3. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 268 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07846-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453012
- 4. Караханян К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач : учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 72 с. ISBN 978-5-8114-7453-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160133">https://e.lanbook.com/book/160133</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии : учебное пособие для спо / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 104 с. ISBN 978-5-8114-9239-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189366">https://e.lanbook.com/book/189366</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кондакова, Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы : учебное посо-бие / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 80 с. ISBN 978-5-8114-2649-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101859">https://e.lanbook.com/book/101859</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Дневник практических заня-тий: учебное пособие для спо / О. А. Нижегородцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6688-7. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151668">https://e.lanbook.com/book/151668</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь для внеаудиторной работы: учебное пособие / О. А. Нижегородцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-5270-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138190">https://e.lanbook.com/book/138190</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие для спо / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9152-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187695">https://e.lanbook.com/book/187695</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 10. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену: учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4892-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136172">https://e.lanbook.com/book/136172</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 376 с. ISBN 978-5-9704-6577-6. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN 9785970465776.html
- 12. 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, 2021. 592 с. ISBN 978-5-9704-6228-7. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462287.html

## Дополнительные источники:

- 1. Анатомия по пирогову: атлас анатомии человека: с прил. На комп. Диске: в 3 т.: [с прил. На компакт-диске]. Т1: верхняя и нижняя конечности/ авт.- сост. Шилкин В.В. Филимонов.- М: изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2011.- 600 с.
- 2. Билич Г.Л.Анатомия человека: атлас [Текст] : в 3 т. Т. 1. Опорно- двигательный аппарат. М. : Изд. группа "ГЭОТАР- Медиа", 2010. 784 с. : ил. ISBN 978-5-9704-1241-1 : 2500-00.Анатомия человека [Электронный ресурс] под ред. Л.Л. Колесникова/ И.В. Гайворонский.- М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014. ISBN 978-59704-2885-6.
- 3. Топоров, Г.Н.,Панасенко, Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-Москва : Медицина, 2020. 463 с.; 25 см.; ISBN 5-225-02707-5
- 4. Анатомия анатомический атлас человека [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Webstudia.biz URL: <a href="http://www.anatomy.tj/">http://www.anatomy.tj/</a>, свободный. Загл. с экрана.- Яз. рус.

#### Методические рекомендации:

методические рекомендации для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело:

- методические рекомендации по СРС для студентов
- тезисы лекций.

## Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="https://www.medcollegelib.ru/">https://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженернотехническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>2</sup>	Критерии оценки	Формы и методы
Умения:	- правильное определение	Текущий контроль:
- применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами.	топографии органов; - свободное применение знаний анатомии при решении практических заданий по оказанию сестринской помощи при различных изменениях физиологических процессов - оценка и определение	<ul> <li>– опрос</li> <li>– практический навык.</li> <li>- ситуационные задачи</li> </ul>
	нарушений физиологических показателей функций организма, используя данные нормальных показателей	
Знания:	- демонстрация знаний	
- строение человеческого тела и	анатомических образований,	Промежуточная
функциональные системы человека,	уверенно представляя их на	аттестация:
их регуляцию и саморегуляцию при	скелете, муляже и называя	экзамен включает в себя

 $<sup>^{2} \, \</sup>mathrm{B} \,$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

взаимодействии с внешней средой.	соответствующие функции;	контроль усвоения
- основную медицинскую	- демонстрация проекций зон	теоретического материала и
терминологию;	внутренних органов при	контроль усвоения
-строение, местоположение и	необходимости оказания	практических умений
функции органов тела человека;	медицинской помощи;	
-физиологические характеристики	- при описании строения и	
основных процессов	функции органа уверенное	
жизнедеятельности организма	использование медицинской	
человека;	терминологии	
-функциональные системы		
человека, их регуляцию и		
саморегуляцию при взаимодействии		
с внешней средой		