## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский базовый медицинский колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУВО

«Владимирский базовый

медицинский колледж»

И.М. Морозова

(приказ №90-ОД от «02» сентября 2024 года)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Анатомия и физиология человека

по специальности 33.02.01Фармация

## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский базовый медицинский колледж»

«СОГЛАСОВАНО»		«СОГЛА	COBAHO	O»
с работодателем:		ЦМК ОП		
провизор ГБУЗ ВО «Центр по осуществлени		протокол	Nº 1	
товаров, работ и услуг в сфере здравоохране	кин	от «26» a		
Владимирекой образования Клыкова Н.И.		Председа	толи ЦМ	K
от «2 мавите на 2024 года «РАССИОТРЕНО»  на застивний пенагой преского совста протокой до 1 мариля по потокой до 1 мариля по по потокой до 1 мариля по		— <i>C</i>	7	/Сырунин С.В.
от «27» августа 2024 года				
Разработчик: Деваев Николай Павлович	а, кандидат биол	огических	к наук, п	реподаватель.
Рецензенты:				
Внутренний-рецензент: Тимофеева О.А	, к.п.н., методи	ст.		
	Тимофеева О.А	<u>\.</u>		
(подпись)	(расшифровка			
«26» августа 2024 года	**	,		
Внешний рецензент: Кривцова Е.С., директ	ron aureunoŭ cert	т ООО <i>и</i> Зли	morre+w	
Кривцова Е.С.	тор аптечной ести	1000 «эдс	,ров <b>ве</b> ( //	
(подпись)				
(расшифровка подписи)				
«26» августа 2024 года				
«20» августа 2024 года.				
COLF LIGHTS ALLE				

#### Репензия

# на рабочую программу учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека по специальности 33.02.01 Фармация, разработанную Девасвым Н.П., преподавателем ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

Представленная рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 449 от 13.07.2021.

Рабочая программа является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация, составлена на основе примерной программы в соответствии с приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022.

В программе сформулированы цели и задачи, требования к результатам освоения учебной дисциплины. Все разделы рабочей программы направлены на приобретение знаний и умений. Содержание учебной дисциплины раскрывается в четкой логической последовательности.

Структура рабочей программы включает паспорт программы учебной дисциплины, структуру, содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения данной дисциплины.

Объем учебных часов дисциплины соответствует рабочему учебному плану по специальности 33.02.01 Фармация.

Федеральный компонент представлен в полном объеме.

С целью развития интереса студентов к учебно-исследовательской работе предусматривается использование различных видов самостоятельной внеаудиторной работы. Количество часов самостоятельной работы соответствует рабочему учебному плану.

Разработанные формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной литературы включает современные источники за последние 5 лет.

Данная рабочая программа актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Внутренний рецензент: Тимофеева О.А., к.н.н., методист.

Тимофеева О.А.

(подпись)

(расшифровка подписи)

#### Репензия

#### на рабочую программу учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека по специальности 33.02.01 Фармация,

#### разработанную Деваевым Н.П., преподавателем ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

Представленная рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Анатомия и физиология человека разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 449 от 13.07.2021.

Рабочая программа является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация, составлена на основе примерной программы в соответствии с приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022.

В программе сформулированы цели и задачи, требования к результатам освоения учебной дисциплины. Все разделы рабочей программы направлены на приобретение знаний и умений. Содержание учебной дисциплины раскрывается в четкой логической последовательности.

Структура рабочей программы включает паспорт программы учебной дисциплины, структуру, содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения данной дисциплины.

Объем учебных часов дисциплины соответствует рабочему учебному плану по специальности 33.02.01 Фармация.

Федеральный компонент представлен в полном объеме.

С целью развития интереса студентов к учебно-исследовательской работе предусматривается использование различных видов самостоятельной внеаудиторной работы. Количество часов самостоятельной работы соответствует рабочему учебному плану.

Разработанные формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной литературы включает современные источники за последние 5 лет.

Данная рабочая программа актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Висиний рецензент Кривцова Е.С., директор аптечной сети ООО «Здоровье+»

Кривцова Е.С.

(подпись)

(распифровка подписи)

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

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

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 12.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3, ПК 1.11, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 12	- ориентироваться в топографии и функциях органов и систем; - оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью; - соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных	гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при
	ситуациях	чрезвычайных ситуациях

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	38
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	2

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Учение о тканя	x	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3,
Введение. Анатомия	1. Введение. Анатомия и физиология – науки, изучающие структуры	2	OK 02, OK 04, OK 08
и физиология – науки	и функции человека.		
	Предмет, задачи и значение анатомии и физиологии в системе		
	фармацевтического образования.		
	2. Органный и системный уровни строения организма. Части,	:	
	поверхности тела. Условные плоскости и оси. Краткий исторический	:	
	очерк развития анатомии и физиологии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Ткани	1. Ткани: определение, классификация. Положение, строение и функции	2	OK 02, OK 08
	эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Изучение гистологического строения	2	
	тканей		
Раздел 2. Опорно-двигателя	ьный аппарат	10	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Костная система	1. Опорно-двигательный аппарат – понятие. Особенности скелета	2	OK 02, OK 04, OK 08

	человека. Кость как орган, ее химический состав.		
	2. Виды костей, их строение, соединения костей.		
	Виды движений в суставах. Череп в целом. Мозговой и лицевой отделы		
	_		
	черепа.		
	3. Скелет туловища, структуры его составляющие. Позвоночный столб,		
	отделы. Грудная клетка в целом.		
	4. Скелет верхней конечности, Движения в суставах верхней конечности.		
	5. Скелет нижней конечности – отделы. Половые различия таза.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №2. Кость как орган. Виды соединения костей.	2	
	Череп.	_	
	Практическое занятие №3. Скелет туловища. Скелет верхних и нижних	2	
	конечностей.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Мышечная система	1. Роль мышечной системы в организме. Расположение, значение	2	OK 02, OK 04,
	скелетных мышц, мышечные группы		OK 08, OK 12
	2. Мышца как орган, структурно-функциональная единица – мышечное		
	волокно, миофибрилла. Виды мышц.		
	3. Мышцы головы: жевательные, мимические. Мышцы спины, их		
	функции. Мышцы груди: поверхностные, собственные мышцы груди.		
	4. Мышцы живота – расположение, функции. Мышцы верхней и нижней		
	конечностей – расположение, функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Мышечная система.	2	
Раздел 3. Нервная система		14	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Классификация нервной системы. Общие принципы строения	2	OK 02, OK 04,
спинного мозга	центральной нервной системы – серое вещество, белое вещество.		OK 08, OK 12
	2. Синапс – понятие, виды, механизм передачи возбуждения в синапсах.		
	Рефлекторная дуга. Рефлекс – понятие, виды (безусловные, условные).		

	2 (	2	
	3. Спинной мозг – расположение, внешнее строение. Оболочки спинного	2	
	мозга.		
	4. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая, рефлексы		
	спинного мозга		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №5. Анатомия и физиология спинного мозга.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Головной мозг, расположение, отделы. Оболочки головного,	2	OK 02, OK 04, OK 08
головного мозга	расположение, значение. Полости головного мозга (желудочки)		
	их сообщение друг с другом. Ликвор – состав, образование, движение,		
	функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №6. Анатомия и физиология головного мозга.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Классификация вегетативной нервной системы, области иннервации	2	OK 02, OK 04, OK 08
вегетативной нервной	и функции вегетативной нервной системы.		
системы	2. Центральные и периферические отделы вегетативной нервной		
	системы.		
	3. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы		
	на внутренние органы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7. Анатомия и физиология вегетативной	2	
	нервной системы.		
Раздел 4. Внутренняя среда	*	6	
Таздел 4. Внутренняя среда Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомо-физиологические	1. Состав и функции внутренней среды организма. Гомеостаз. Кровь	2	OK 02, OK 04, OK 12
особенности системы крови	как ткань. Процесс гемопоэза. Количество крови.	4	J. C.
особенности системы крови			
	2. Состав крови: Плазма крови, форменные элементы. Константы крови.		
	Функции крови.		

	3. Гемостаз. Группы крови. Резус-фактор		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8. Состав и свойства крови. Гемостаз.	2	,
	Практическое занятие №9. Анализ крови.	2	
Раздел 5. Эндокринная сис	тема	6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомо-физиологические	1. Виды секреции желёз. Гормоны, механизм действия, виды гормонов,	2	OK 02, OK 04,
особенности желез	свойства гормонов.		OK 08, OK 12
внутренней секреции	2. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Виды гормонов,	2	
· ·	их характеристика.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №10. Анатомо-физиологические особенности	2	
	желез внутренней секреции.		
Раздел 6. Анализаторы		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Функциональные структуры анализатора. Рецепторный аппарат,	2	OK 02, OK 04, OK 08
анализаторов	проводящие пути, центральный отдел.		
	2. Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат.		
	Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
	3. Строение кожи – эпидермис, дерма; подкожный слой, производные		
	кожи: волосы, ногти; функции кожи.		
	4. Слуховая сенсорная система.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №11. Зрительный, вкусовой и обонятельный	2	
	анализаторы.		
	Практическое занятие №12. Слуховой и вестибулярный анализаторы.	2	
	Кожа.		

Раздел 7. Анатомо-физиологические особенности крово- и лимфообращения			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Процесс кровообращения – определение, значение.		OK 02, OK 04,
сердца. Круги	2. Сердце – расположение, внешнее строение, камеры сердца, отверстия		OK 08, OK 12
кровообращения.	и клапаны сердца. Сосуды и нервы сердца.		
Анатомо-физиологические	3. Проводящая система сердца, ее структура и функциональная		
основы лимфообращения	характеристика. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность.		
	4. Строение системы лимфообращения. Лимфа.		
	5. Значение лимфатической системы для организма.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №13. Анатомия и физиология сердца.	2	
	Практическое занятие №14. Движение крови по сосудам.	2	
	Артериальное давление, пульс. Анатомо-физиологические основы		
	лимфообращения.		
Раздел 8. Дыхательная сис	гема	6	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Процесс дыхания – определение, этапы.	2	OK 02, OK 04,
органов дыхания	2. Дыхательная система. Строение. Функции.		OK 08, OK 12
	3. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.		
	4. Дыхательный цикл. Показатели внешнего дыхания, легочные объемы.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №15. Анатомия органов дыхания.	2	
	Практическое занятие №16. Физиология органов дыхания.	2	
Раздел 9. Пищеварительна	я система	6	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Полость рта, строение. Органы полости рта: язык и зубы. Крупные		OK 02, OK 04,
органов пищеварительного	слюнные железы. Слюна – состав, свойства.		OK 08, OK 12
тракта	2. Глотка – расположение, строение, отделы, функции. 3. Желудок – расположение, отделы, поверхности. Строение стенки		

желудка. Железы желудка. Функции желудка. Желудочный сок свойства, состав. 4. Тонкая кишка – расположение, строение, отделы, функции. 5. Толстая кишка – расположение, отделы, функции. Состав кишечного сока. Кишечный сок – свойства, состав, функции. ПК 1.3, ПК 1.11, Тема 9.2. Содержание учебного материала 4 OK 02, OK 04, OK 08 Анатомия и физиология 1. Поджелудочная железа – расположение, функции. больших пищеварительных Печень – расположение, границы, функции. Макрои микроскопическое строение печени. Желчный пузырь – расположение, желез строение, функции. Состав и свойства желчи В том числе, практических занятий Практическое занятие №17. Анатомия и физиология органов пищеварительной системы. 8 Раздел 10. Анатомо-физиологические основы органов выделения и репродукции ПК 1.3, ПК 1.11, Содержание учебного материала Тема 10.1. OK 02, OK 04, Анатомия и физиология 1. Мочевая система, органы ее образующие. Почки: топография почек, OK 08., OK 12 органов мочеобразования строение. Кровоснабжение почки. Строение нефронов, их виды. и мочевыделения 2. Мочеточники, расположение, строение. Мочевой пузырь расположение, строение. Мочеиспускательный канал женский и мужской. В том числе практических занятий Практическое занятие №18. Анатомия и физиология органов мочеобразования и мочевыделения. ПК 1.3, ПК 1.11, 4 Тема 10.2. Содержание учебного материала OK 02, OK 04, OK 08 Анатомия и физиология 1. Женские половые органы – внутренние и наружные. половой системы 2. Мужские половые органы – внутренние и наружные. В том числе практических занятий Практическое занятие №19. Анатомия и физиология половой системы. 2 Промежуточная аттестация 76 Всего:

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анатомия и физиология человека», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
  - рабочее место преподавателя;
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - доска классная.
- 2. Техническими средствами обучения:
  - компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
  - интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Учебно-наглядными средствами обучения:
  - набор таблиц по анатомии (по темам);
  - набор микропрепаратов по анатомии;
  - набор барельефов по анатомии (по темам);
  - влажные препараты по анатомии;
  - скелет и набор костей скелета человека;
  - муляжи по темам.
- 4. Лабораторным оборудованием:
  - микроскопы;
  - тонометр;
  - измеритель АД;
  - фонендоскоп;
  - спирометр сухой;
  - динамометр кистевой;
  - молоточек для рефлексотерапии;
  - секундомер.

#### 1.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология: учебник / Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 576 с.
- 2. Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека [Текст]: учеб. / И.В. Гайваронский. Москва: Академия, 2020. 544 с.

#### 1.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471142
- 2. Фонсова, Н. А. Анатомия центральной нервной системы: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Фонсова, В. А. Дубынин, И. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 338 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00669-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/470863
- 3. Анатомия и физиология человека. Практические занятия: учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-5609-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146798">https://e.lanbook.com/book/146798</a>
- 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: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160133
- 5. Баскаков, М. Б. Анатомия и физиология человека. Основы морфологии человека и общей патологии клетки : учебное пособие для СПО / М. Б. Баскаков. Саратов : Профобразование, 2017. 114 с. ISBN 978-5-4488-0013-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66385
- 6. 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154378">https://e.lanbook.com/book/154378</a>
- 7. Брусникина, О. А. Анатомия и физиология человека. Практикум для студентов фармацевтических колледжей: учебное пособие для спо / О. А. Брусникина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 108 с. ISBN 978-5-8114-9226-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189281
- 8. Мустафина, И. Г. Практикум по анатомии и физиологии человека: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 388 с. ISBN 978-5-8114-9185-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187804
- 9. Удальцов, Е. А. Анатомия и физиология человека : практикум для СПО / Е. А. Удальцов. Саратов : Профобразование, 2021. 143 с. ISBN 978-5-4488-1186-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106608

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-anatomy.ru/

- 2. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]. URL: https://anatomcom.ru/
- 3. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: ACT, 2020. 544 с.
- 4. Сапин, М.Р. Анатомия человека: учебник для медицинских учреждений и колледжей / М.Р. Сапин [др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 464 с.
- 5. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человек / Н.И. Федюкович. Ростовна-Дону: Феникс, 2021. 573 с.
- 6. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии / А.А. Швырев. Ростов на-Дону: Феникс, 2020. 416 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основные закономерности	- объяснение основных	Текущий контроль
развития	закономерностей развития	по каждой теме:
и жизнедеятельности	и жизнедеятельности	- устный опрос;
организма;	организма;	- письменный опрос;
- строение тканей, органов	- объяснение особенностей	- решение ситуационных
и систем, их функции;	строение тканей, органов и	задач.
- законы наследственности	систем, их функции;	
и наследственные	- выявление законов	Промежуточная аттестация
заболевания;	наследственности и	проводится в форме
- правила санитарно-	наследственных	экзамена.
гигиенического режима,	заболеваний	Экзамен включает в себя
охраны труда, техники		контроль усвоения
безопасности		теоретического материала;
и противопожарной		контроль усвоения
безопасности, порядок		практических умений.
действия при чрезвычайных		
ситуациях		
Умения:		
- ориентироваться	- демонстрация умений	- оценка результатов
в топографии и функциях	ориентироваться	выполнения практической
органов и систем;	в топографии и функциях	работы;
- оказывать первую помощь	органов и систем;	- экспертное наблюдение
до оказания медицинской	- демонстрация умений	за ходом выполнения
помощи гражданам при	соблюдать правила	практической работы.
состояниях и заболеваниях,	санитарно-гигиенического	
угрожающих их жизни	режима	
и здоровью;		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-	собл	подать	правила
c	анитарнс	-гигиенич	еского
p	ежима,	охраны	труда,
T	ехники	безо	пасности
И	,	противог	ожарной
б	езопасно	сти,	порядок
Д	ействия	при чрезв	ычайных
c	итуациях	(	