Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анатомия человека» Блок 1 Обязательная часть

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело Направленность: Сестринское дело 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация (степень) выпускника: Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель.

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Год поступления с 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «22» сентября 2017 № 971

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Морфологии и патологии» от "23" мая 2023 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

к.м.н., доцент Супильников А.А.

Разработчики:

к.м.н., доцент Супильников А.А.

к.м.н., доцент Осипова В.А.

Заведующая приемным отделением ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4» Пакшаева Т.С. Врач хирург ГБУЗ «Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» Михайлов М.С.

Рецензенты:

- 1. 1. ГБУЗ СО ГБ № 4, главный врач Виктор Н.Н.
- 2. 2. Медицинский университет «Реавиз», заведующий кафедрой фармации, д.м.н., профессор ¶Русакова Н.В.¶

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений об анатомии человека на основе комплексного использования достижений биологических и медицинских наук, обеспечивая тем самым раскрытие современных принципов профилактики, диагностики и терапии заболеваний человека...

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Анатомия человека»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатомическ им материалом

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях
Уметь	Применять знания о морфофункциональном строении органов и систем организма человека для решения профессиональных задач
Владеть	Медико-функциональным понятийным аппаратом; методами оценки морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.1	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ,

решения профессиональных задач.	доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатомическ им материалом

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Строение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов, сердечно-сосудистой системы, нервной и эндокринной системы; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
Уметь	Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач
Владеть	Навыками использования знаний о строении органов и систем для выявления физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Валеология (адаптационный модуль); Гигиена детей и подростков; Доврачебная помощь; Здоровый человек и его окружение; Медицинское и фармацевтическое товароведение; Медицинское страхование; Менеджмент в сестринском деле; Микробиология, вирусология, иммунология; Неонатология, перинатология; Нормальная физиология; Общая и больничная гигиена; Общая патология; Общественное здоровье; Организация профилактической работы с населением; Основы медицинской реабилитации; Педагогика с методикой преподавания; Педагогическая и возрастная психология; Правоведение; Правовые основы охраны здоровья; Психология в профессиональной деятельности; Психология общения (адаптационный модуль); Санология; Сестринское дело в акушерстве и гинекологии; Сестринское дело в гериатрии; Сестринское дерматовенерологии; Сестринское дело в неврологии; Сестринское дело в педиатрии; Сестринское дело в семейной медицине; Сестринское дело в терапии; Сестринское дело в хирургии; Сестринское дело во фтизиатрии; Сестринское дело при инфекционных болезнях; Стандартизация в здравоохранении; Статистический учет в здравоохранении; Теория сестринского дела; Фармакология; Философия; Школьная медицина; Экономика в здравоохранении; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Анатомия человека» составляет 5 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

out o obem greenmine (moggins) no brigarity		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Объём дисциплины	Всего	1	2
	часов	семестр	семестр
		часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180	72	108

Контактная работа обучающихся с	100	40	60
преподавателем (по видам учебных			
занятий) (всего) (аудиторная работа):			
Лекции (всего)	50	20	30
Практические занятия (всего)	50	20	30
СРС (по видам учебных занятий)	62	32	30
Промежуточная аттестация обучающихся -	18	-	18
экзамен			
Контактная работа обучающихся с	2	-	2
преподавателем по промежуточной			
аттестации (всего)			
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	16	-	16
Контактная работа обучающихся с	102	40	62
преподавателем (ИТОГО)			
СРС (ИТОГО)	78	32	46

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	_	TP		учебных			Формы текущего
п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)				контроля успеваемости
		Труд (в	аудиторные занятия	;	учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ.	Лаб.	обучающихс	
1 семе	OTTA			зан.		Я	
1.	Введение в анатомию.	14	4	4	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом,
2.	Элементы общей эмбриологии.	14	4	4	_	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный

			1				
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							презентации,
							работа с
							трупным/анатом
							ическим
2		1.4	4	4			материалом,
3.	Остеология	14	4	4	-	6	стандартизирова
							нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							презентации,
							работа с
							трупным/анатом
							ическим
							материалом,
4.	Артросиндесмол	14	4	4	_	6	стандартизирова
''	огия	11	·			O	нный тестовый
	011111						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							презентации,
							работа с
							трупным/анатом
							ическим
							материалом,
5.	Миология	16	4	4	-	8	стандартизирова
							нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							презентации,
							работа с
							трупным/анатом
							ическим

2 семестр 6. Неврология 24 8 8 - 8 стандартизирова ний тестовый контроль (тестовый задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное рефератинное сообщение, презентации, работа с туриным/анатом ическим материалом. 7. Эстезиология 24 8 8 - 8 стандартизирова ний тестовый контроль (тестовый задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с туриным/анатом ическим материалом. 8. Силанхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова ний тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, докладуустное реферативное сообщение, презентации, работа с туриным/анатом ическим материалом. 9. Ангиология. 18 6 - 6 стандаргизирова ний тестовый контроль (тестовый контр								материалом,
6. Неврология 24 8 8 - 8 стагдартизирова иный тестовый контроль (тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом материалом, ответа), устный сответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом иным/агриланом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом иным/агриланом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/агриланом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/агриланом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/агриланом ответа, устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/агриланом ответа, устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/агриланом ответа, устный ответа, докладим отв								
Нимій тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа, устный материалом, тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трунным/знатом ическим материалом. 8. Спланхиология. 24 8 8 - 8 стандартизирова иный тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трунным/знатом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трунным/знатом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трунным/знатом инсеким материалом, ответа, устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трунным/знатом инсеким материалом, ответа, ответа, ответа, ответа, ответа, ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ус			,				,	
Контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стеловый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом итвета), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые контроль стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые контроль стандартизирова ный тестовый контроль (тестовый контроль (тестовые (тестовый контроль (тестовые	6.	Неврология	24	8	8	-	8	
8. Спланхиология 24 8 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответа, ответа, устный ответ								
8. Спланхнология. 24 8 - 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 8. Спланхнология. 24 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова иный тестовый контроль инеским материалом. 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые (тестовые стандартизирова ный тестовый контроль (тестовый контроль (тестовый контроль (тестовый контроль (тестовые стандартизирова ный тестовый контроль (тестовый контроль (тестовый контроль (тестовый к								
3712/1004								,
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые задания с трупным анатом и ческим материалом, ответа), устный ответа, устный о								
тем докладуустное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом. 7. Эстезиология 24 8 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, докладуустное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом. 8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, докладуустное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, докладуустное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом. 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова иный тестовый контроль инестовые (тестовые устовые усто								
Доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа,								
реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, устны								
Сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ическим материалом, (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответа, истовые задания с эталоном ответа), устный ответа, устный о								
Презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовый контроль (тестовые задания с трупным/анатом материалом, ствет, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный стестовые задания с эталоном ответа), устный ответа,								
Дейский работа с трупным/анатом ическим материалом. 24 8 8 - 8 Стандартизирова нный тестовые задания с эталоном ответа), устный сответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации у работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации у работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 18 6 6 6 6 6 6 6 6 6								
Трупным/анатом ическим материалом, 1								
7. Эстезиология 24 8 8 - 8 стандартизирова ний тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 24 8 8 - 8 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом. 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые (тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые (тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые (тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова ный тестовые (тестовые стандартизирова ный тестовые стандартизирова на стандартизирова ный тестовые стандартизи на стандар								
7. Эстезиология 24 8 8 - 8 стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 1 4 8 - 8 Стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые иный тестовые иный тестовые контроль (тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые иный тестовые (тестовые иный тестовые и								
7. Эстезиология 24 8 8 - 8 стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые нный тестовый контроль (тестовые иный тестовый контроль (тестовый контр								
Ними тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова ный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые кный тестовый контроль (тестовые стетовые ст		<u> </u>	2.4	0	0			•
Контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа), устный ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим ически	7.	Эстезиология	24	8	8	-	8	
(тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом, стестовые кный тестовый контроль (тестовые стетовые стетовые стетовые задания с эталоном ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом, стестовые (тестовые стетовые задания с эталоном ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным анатом ическим материалом, стестовые (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, презентации, презентации, презентации, презентации, презентации, презентации, презентации, п								
3адания с эталоном ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответа, ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответовый контроль (тестовые ответовые ответовый контроль (тестовые ответовый контроль (тестовые ответовый контроль (тестовые ответовый контроль (тестовые ответа), устный тестовые ответа, устана ответа, устан								
3								`
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова ниый тестовые задания с эталоном ответт, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые задания с эталоном ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стестовые сообщение, презентации, работа с трупным сообщение, презентации, презентации, работа с трупным сооб								
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с трупным/анатом ответа, устный ответа,								
Доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответ доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, ответовый контроль (тестовые стетовые стетов								
реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 8. Спланхнология. 24 8 8 - 8								
В								
Презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 Стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 Стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
В. Спланхнология. 24 8 8 - 8 8 8 6 8 6 6 6 6 6								
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
8. Спланхнология. 24 8 8 - 8 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
яньй тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые	8	Спланхнология	24	8	8	_	8	
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые	0.	Спланинологии.	2.	O	O		o o	
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовые (тестовые)								-
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
реферативное сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
Сообщение, презентации, работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 Стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
работа с трупным/анатом ическим материалом, 9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								· ·
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
9. Ангиология. 18 6 6 - 6 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые								
нный тестовый контроль (тестовые	9.	Ангиология.	18	6	6	-	6	
контроль (тестовые								
(тестовые								
								задания с

			эталоном
			ответа), устный
			ответ,
			доклад/устное
			реферативное
			сообщение,
			презентации,
			работа с
			трупным/анатом
			ическим
			материалом,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины Содержание раздела			
1 семестр			
1. Введение в анатомию.	Содержание предмета. История анатомии. История	4	
	отечественной анатомии. Развитие человека. Общая		
	структура развития тела человека. Понятие об		
	органах и системах органов. Положение человека в		
	природе. Анатомическая терминология.		
2. Элементы общей	Клетки. Ткани. Органы. Системы и аппараты	4	
эмбриологии.	органов.		
3. Остеология	Опорно-двигательный аппарат. Учение о костях	4	
	(остеология). Общий обзор скелета. Развитие и рост		
	костей, способы образования костей		
	(периохондральный, энхондральный,		
	периостальный, эндесмальный). Классификация		
	костей: трубчатые, губчатые (короткие), плоские		
	(широкие), смешанные, воздухоносные. Части		
	трубчатой кости. Частная остеология. Краниология.		
	Кости черепа. Возрастные, половые и		
	индивидуальные особенности черепа. Череп в		
	целом.		
4. Артросиндесмология	Учение о соединениях костей	4	
	(артросиндесмология). Виды соединений. Строение		
	сустава. Классификация суставов. Основные и		
	вспомогательные элементы сустава.		
	Функциональная анатомия суставов.		
5. Миология	Учение о мышцах (миология). Общая	4	
	характеристика, классификация скелетных мышц		
	(по форме, строению, расположению).		

2 семестр

6. Неврология	Классификация нервной системы. Строение	8
	спинного мозга. Спинномозговые нервы. Головной	
	мозг. Эмбриогенез. Ствол мозга: продолговатый,	
	задний, средний, промежуточный мозг. Головной	
	мозг: конечный мозг. Черепно-мозговые нервы.	
	Анатомо – физиологические особенности	
	вегетативной нервной системы. Анатомо –	
	физиологические особенности высшей нервной	
	деятельности.	
7. Эстезиология	Сенсорные системы. Понятие об анализаторах.	8

	Органы чувств. Анатомо- физиологические	
	особенности органа зрения, слуха и равновесия.	
	Гуморальная регуляция процессов	
	жизнедеятельности. Эндокринная система человека	
	(гипофиз, эпифиз, щитовидная и паращитовидные	
	железы). Эндокринная система человека	
	(надпочечники, поджелудочная, вилочковая и	
	половые железы).	
8. Спланхнология.	Анатомо – физиологические аспекты потребности	8
	дышать. Анатомия органов дыхания. Физиология	
	органов дыхания.	
	Общие вопросы пищеварительной системы.	
	Анатомия и физиология пищеварительного канала.	
	Анатомия и физиология больших пищеварительных	
	желёз. Обмен веществ и энергии в организме.	
	Общие вопросы процесса выделения. Анатомия	
	мочевыделительной системы. Физиология	
	мочевыделительной системы. Общие вопросы	
	процесса репродукции. Анатомия и физиология	
	женской репродуктивной системы. Анатомия и	
	физиология мужской репродуктивной системы.	
9. Ангиология.	Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно –	6
	сосудистой системы. Анатомия сердца. Физиология	
	сердца. Артерии и вены малого и коронарного	
	кругов кровообращения. Артерии и вены большого	
	круга кровообращения. Функциональная анатомия	
	лимфатической системы. Гомеостаз. Состав крови.	
	Свойства и функции крови. Группы крови, резус	
	фактор. Общие вопросы анатомии и физиологии	
	иммунной системы. Функциональная анатомия	
	иммунной системы.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
1 семестр		
1. Введение в анатомию.	Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология.	4
2. Элементы общей	Клетки. Ткани. Органы. Системы и аппараты	4
эмбриологии.	органов.	
3. Остеология	Опорно-двигательный аппарат. Учение о костях (остеология). Общий обзор скелета. Развитие и рост костей, способы образования костей (периохондральный, энхондральный, периостальный, эндесмальный). Классификация костей: трубчатые, губчатые (короткие), плоские (широкие), смешанные, воздухоносные. Части трубчатой кости. Частная остеология. Краниология. Кости черепа. Возрастные, половые и индивидуальные особенности черепа. Череп в целом.	4

4. Артросиндесмология	Учение о соединениях костей	4
	(артросиндесмология). Виды соединений. Строение	
	сустава. Классификация суставов. Основные и	
	вспомогательные элементы сустава.	
	Функциональная анатомия суставов.	
5. Миология	Учение о мышцах (миология). Общая	4
	характеристика, классификация скелетных мышц	
	(по форме, строению, расположению).	

2 семестр

2 семестр		
6. Неврология	Классификация нервной системы. Строение	8
	спинного мозга. Спинномозговые нервы. Головной	
	мозг. Эмбриогенез. Ствол мозга: продолговатый,	
	задний, средний, промежуточный мозг. Головной	
	мозг: конечный мозг. Черепно-мозговые нервы.	
	Анатомо – физиологические особенности	
	вегетативной нервной системы. Анатомо –	
	физиологические особенности высшей нервной	
	деятельности.	
7. Эстезиология	Сенсорные системы. Понятие об анализаторах.	8
	Органы чувств. Анатомо– физиологические	
	особенности органа зрения, слуха и равновесия.	
	Гуморальная регуляция процессов	
	жизнедеятельности. Эндокринная система человека	
	(гипофиз, эпифиз, щитовидная и паращитовидные	
	железы). Эндокринная система человека	
	(надпочечники, поджелудочная, вилочковая и	
	половые железы).	
8. Спланхнология.	Анатомо – физиологические аспекты потребности	8
o. Childran and this.	дышать. Анатомия органов дыхания. Физиология	O
	органов дыхания.	
	Общие вопросы пищеварительной системы.	
	Анатомия и физиология пищеварительного канала.	
	Анатомия и физиология больших пищева-	
	рительных желёз. Обмен веществ и энергии в	
	организме.	
	Общие вопросы процесса выделения. Анатомия	
	мочевыделительной системы. Физиология	
	мочевыделительной системы. Физиология мочевыделительной системы. Общие вопросы	
	процесса репродукции. Анатомия и физиология	
	женской репродуктив-ной системы. Анатомия и	
	физиология мужской репродуктивной систе-мы.	
0. 4	Работа с анатомическим материалом	
9. Ангиология.	Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно –	6
	сосудистой системы. Анатомия сердца. Физиология	
	сердца. Артерии и вены малого и коронарного	
	кругов кровообращения. Артерии и вены большого	
	круга кровообращения. Функциональная анатомия	
	лимфатической системы. Гомеостаз. Состав крови.	
	Свойства и функции крови. Группы крови, резус	
	фактор. Общие вопросы анатомии и физиологии	
	иммунной системы. Функциональная анатомия	
	иммунной системы.	

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- **5.1.** Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Функциональная анатомия иммунной системы.
- 2. Общие вопросы анатомии и физиологии иммунной системы.
- 3. Группы крови, резус фактор.
- 4. Гомеостаз. Состав крови. Свойства и функции крови.
- 5. Артерии и вены большого круга кровообращения. Функциональная анатомия лимфатической системы.
 - 6. Артерии и вены малого и коронарного кругов кровообращения.
 - 7. Физиология сердца.
 - 8. Анатомия сердца.
 - 9. Анатомия и физиология мужской репродуктивной системы.
 - 10. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.
 - 11. Физиология мочевыделительной системы.
 - 12. Анатомия мочевыделительной системы.
- 13. Анатомия и физиология больших пищеварительных желёз. Обмен веществ и энергии в организме.
 - 14. Анатомия и физиология пищеварительного канала.
 - 15. Физиология органов дыхания.
 - 16. Анатомия органов дыхания.
- 17. Эндокринная система человека (надпочечники, поджелудочная, вилочковая и половые железы).
- 18. Эндокринная система человека (гипофиз, эпифиз, щитовидная и паращитовидные железы).
 - 19. Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности.
 - 20. Анатомо-физиологические особенности органа слуха и равновесия.
 - 21. Анатомо- физиологические особенности органа зрения.
 - 22. Понятие об анализаторах.
 - 23. Анатомо физиологические особенности высшей нервной деятельности.
 - 24. Сходство и различие анимальной и вегетативной нервной системы.
 - 25. Анатомо физиологические особенности вегетативной нервной системы.
 - 26. Черепно-мозговые нервы.
 - 27. Головной мозг: конечный мозг.
 - 28. Ствол мозга: продолговатый, задний, средний, промежуточный мозг.
 - 29. Головной мозг. Эмбриогенез.
 - 30. Спинномозговые нервы, схема строения, ветви.
 - 31. Строение спинного мозга.
 - 32. Классификация нервной системы.
- 33. Общая характеристика, классификация скелетных мышц (по форме, строению, расположению).
 - 34. Учение о мышцах (миология).
 - 35. Основные и вспомогательные элементы сустава.
 - 36. Строение сустава. Классификация суставов.
 - 37. Виды соединений.
 - 38. Учение о соединениях костей (артросиндесмология).
 - 39. Череп в целом.

- 40. Возрастные, половые и индивидуальные особенности черепа.
- 41. Кости черепа.
- 42. Трубчате кости: строение, классификация. Части трубчатой кости.
- 43. Классификация костей: трубчатые, губчатые (короткие), плоские (широкие), смешанные, воздухоносные.
- 44. Развитие и рост костей, способы образования костей (периохондральный, энхондральный, периостальный, эндесмальный).
 - 45. Общий обзор скелета.
 - 46. Опорно-двигательный аппарат. Учение о костях (остеология).
 - 47. Клетки. Ткани. Органы. Системы и аппараты органов
 - 48. Положение человека в природе. Анатомическая терминология.
 - 49. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов.
 - 50. Развитие человека.
 - 51. История анатомии. История отечественной анатомии.
 - 52. Содержание предмета.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 13-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 896 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 13-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 896 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Крыжановский, В. А. Анатомия человека: атлас: Т. 3. Нервная система. Органы чувств: учебное пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 808 с. Прототип Электронное издание на основе: Анатомия человека: атлас: учебное пособие: в 3 т. Т. 3. Нервная система. Органы чувств /В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 808 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 13-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 13-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 896 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Дьяченко, Е. Е. Анатомия человека: миология в схемах и таблицах: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дьяченко Е. Е., Полянская Л. И., Катаев С. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 96 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Анатомия человека: миология в схемах и таблицах: учебное пособие / Е. Е. Дьяченко, Л. И. Полянская, С. И. Катаев Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

96 c.	
Сапин М.Р., Анатомия человека [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебник / Сапин М.Р М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 528 с.	электронному ресурсу: по
Прототип Электронное издание на основе: Анатомия	личному логину и паролю в
человека: учебник: в 2 томах / М. Р. Сапин [и др.]; под ред.	электронной библиотеке:
М. Р. Сапина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. I 528 c.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Яковлев, М. В. Нормальная анатомия человека	Режим доступа к
[Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Яковлев. —	электронному ресурсу: по
2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 c	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Анатомия человека в графологических структурах	Режим доступа к
[Электронный ресурс] / Н.Р. Карелина, И.Н. Соколова, А.Р.	электронному ресурсу: по
Хисамутдинова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 392 с	личному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Анатомия	электронной библиотеке:
человека в графологических структурах : учебник / Н. Р.	ЭБС Консультант студента
Карелина, И.Н. Соколова, А. Р. Хисамутдинова М.:	http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2018 392 с.	http://www.studificalio.ru/
Анатомия и физиология центральной нервной системы	Режим доступа к
[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Ланцова [и	электронному ресурсу: по
др.]Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 141 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Анатомия человека. Том 2 [Электронный ресурс] / И. В.	
Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под	Режим доступа к
ред. И. В. Гайворонского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	электронному ресурсу: по
Режим доступа: Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Анатомия человека : учебник : в 2 т. / И. В. Гайворонский, Г.	электронной библиотеке:
И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под ред. И. В.	ЭБС Консультант студента
Гайворонского Т. 2. Нервная система. Сосудистая система.	http://www.studmedlib.ru/
- 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 480с.	

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Гайворонский, И. В. Анатомия человека. Кости туловища и	
конечностей. Карточки: наглядное учебное пособие / И. В.	Режим доступа к
Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский	электронному ресурсу: по
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 32 с. – Прототип	личному логину и паролю в
Электронное издание на основе: Анатомия человека. Кости	электронной библиотеке:
туловища и конечностей. Карточки : наглядное учебное	ЭБС Консультант студента
пособие / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И.	http://www.studmedlib.ru/
Гайворонский Москва : ГЭОТАР- Медиа, 202232 с	
Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2. Спланхнология	Режим доступа к
[Электронный ресурс] / Колесников Л.Л М.: ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2018 Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2. Спланхнология	электронной библиотеке:
[Электронный ресурс] / Колесников Л.Л М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2018	http://www.studmedlib.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati	Аннотации рабочих программы дисциплин
on/eduop/	Аннотации расочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
www.biblio-globus.ru	Торговый дом «Библио-Глобус»
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.rusmedserv.com	«Русский медицинский сервер»
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести	
,	конспектирование учебного материала. Обращать	
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие	
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные	
	выводы и практические рекомендации. Желательно	
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать	
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие	
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие	
	особую важность тех или иных теоретических положений.	
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью	
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных	
	ситуаций.	
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить	
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной	
	литературой, новыми публикациями в периодических	
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть	
	рекомендации преподавателя и требования программы	
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в	

	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Доклад/устное реферативное	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,
сообщение	необходимо составить план-конспект своего выступления.
Сосощение	Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи
	изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное
	выполнение работы базируется на изучении, тщательном
	анализе и переосмыслении рекомендованной и
	дополнительной литературы. Доклад или устное
	реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы
	презентациями или другими видео-материалами или наглядной информацией. Выступающий должен быть
	готов ответить на вопросы, возникающие у других
	обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания
Положения	выступления.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	^ ^
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время

	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Работа с	Работать с трупным материалом следует в
трупным/анатомическим	соответствующей спецодежде (халат, фартук,
материалом	нарукавники, перчатки). Вскрытие проводится в
•	перчатках. В случае ранения вскрытие приостановить,
	остановить кровотечение, рану обработать 5%-ым
	спиртовым раствором йода. При вскрытии трупов не
	оставлять инструменты в полостях, не втыкать их в ткани.
	Не работать вдвоём на одной стороне трупа.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям
<u> </u>	-

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины
ОПК-5	1	Анатомия человека
	2	Анатомия человека
	3	Микробиология, вирусология,
		иммунология
	3	Нормальная физиология
	4	Гигиена детей и подростков

	4	Общая патология
	8	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
ОПК-5.1	1	Анатомия человека
	2	Анатомия человека
	3	Микробиология, вирусология,
		иммунология
	3	Нормальная физиология
	4	Гигиена детей и подростков
	4	Общая патология
	8	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговин уровень	noporozziii y pozenz	уровень	уровень
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
енции	Способо					anama na marama ia
ОПК-5	Способе н оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические и патологи ческие	Знать: Основные морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и

1 1 6	состояни я и процесс ы в организ ме человека			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач	Уметь: Применять знания о морфофункциональном строении органов и систем организма человека для решения профессиональных задач	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом; методами оценки морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ОПК- 5.1	Демонст рирует умение оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические и патологи ческие состояни я и процесс ы в	Знать: Строение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов, сердечнососудистой системы, нервной и эндокринной системы; анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	организ ме человека на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач.	Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками использования знаний о строении органов и систем для выявления	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

физиологических состояний и	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
патологических процессов в организме	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
человека для решения профессиональных	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
задач	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	_
		получаемых		
		результатов.		