



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
Брянский филиал

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анатомия человека

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Анатомия человека

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-9; Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию	Оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в	тест-1, тест-10, тест-11, тест-12, тест-13, тест-14, тест-15, тест-16, тест-17, тест-18, тест-19, тест-2, тест-20, тест-21,



0000533 84900

		задач	ю органов и систем человека		организме человека при решении профессиональных задач	тест-22, тест-23, тест-24, тест-25, тест-26, тест-27, тест-28, тест-29, тест-3, тест-30, тест-31, тест-32, тест-33, тест-34, тест-35, тест-36, тест-37, тест-38, тест-39, тест-4, тест-40, тест-41, тест-5, тест-6, тест-7, тест-8, тест-9
--	--	-------	-----------------------------	--	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-9	1. Опорно-двигательный аппарат 1.1 Введение в анатомию человека. Общая краниология 1.2 Общая артросиндесмология.	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). Остеология (кости черепа, туловища,	тест-1 тест-4



Височно-нижнечелюстной сустав	конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа,туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	
1.3 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств головы.	Остеология (кости черепа,туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа,туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	тест-2
1.4 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств шеи	Остеология (кости черепа,туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа,туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	тест-5
1.5 Анатомическая терминология.Кости туловища,пояса и свободной верхней и нижней конечностей	Остеология (кости черепа,туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа,туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	тест-7
1.6 Кости мозгового черепа	Остеология (кости черепа,туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа,туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	тест-8



1.7 Кости лицевого черепа	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-9
1.8 Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-10
1.9 Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа.	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-11
1.10 Отчет по остеологии и артросиндесмологии	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-12
1.11 Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций	(кости тест-13



		<p>1.12 Анатомия и топография мышц головы. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>1.13 Анатомия и топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи</p> <p>1.14 Отчет по миологии головы и шеи</p>	<p>туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p>	<p>тест-14</p> <p>тест-15</p> <p>тест-16</p>
2	ОПК-9	<p>2. Спланхнология</p> <p>2.1 Функциональная анатомия органов полости рта</p> <p>2.2 Общая анатомия зубов. Зубочелюстные сегменты. Развитие и возрастные особенности</p>	<p>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной системы. Органы лимфатической системы</p> <p>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной</p>	<p>тест-6</p> <p>тест-3</p>



		системы.Органы лимфатической системы	
2.3	Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-17
2.4	Общая анатомия зубов,развитие,строение и их возрастные особенности.Зубочелюстные сегменты	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-18
2.5	Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-19
2.6	Анатомия дыхательной системы	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-20
2.7	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-21
2.8	Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной	тест-22



			системы.Органы лимфатической системы	
3	ОПК-9	<p>3. Сердечно-сосудистая система (ангиология)</p> <p>3.1 Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи</p> <p>3.2 Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей</p> <p>3.3 Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии</p> <p>3.4 Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи</p> <p>3.5 Отчет по ангиологии головы и шеи</p>	<p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p>	<p>тест-23</p> <p>тест-24</p> <p>тест-25</p> <p>тест-26</p> <p>тест-27</p>
4	ОПК-9	<p>4. Нервная система (неврология)</p> <p>4.1 Введение в анатомию нервной системы.Функциональная анатомия головного и спинного мозга</p> <p>4.2 Функциональная анатомия коры большого мозга,ствола мозга.Желудочки</p>	<p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная</p>	<p>тест-28</p> <p>тест-29</p>



головного мозга	система – симпатическая и парасимпатическая части)	
4.3 Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-30
4.4 Ствол головного мозга.4-й желудочек.Мозжечок .Промежуточный мозг.3-й желудочек.	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-31
4.5 Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-32
4.6 Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-33
4.7 Анатомия тройничного и лицевого нервов и их ветвей	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-34
4.8 Анатомия и топография шейного и плечевого сплетений.Взаимоотношения сосудов и	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная	тест-35



		нервов шеи. 4.9 Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары) 4.10 Анатомия, топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX) 4.11 Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей. Формирование соматических нервных сплетений 4.12 Анатомия вегетативной нервной системы. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.	система – симпатическая и парасимпатическая части) Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-36 тест-37 тест-38 тест-39
5	ОПК-9	5. Органы чувств (эстеziология) 5.1 Анатомия органов чувств 5.2 Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств	Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния. Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния.	тест-40 тест-41

Виды учебной работы



0 000533 84900

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		120	80	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		16	8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		96	72	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	40	20
ИТОГО	6	180	120	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1



1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия тройничного и лицевого нервов и их ветвей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Анатомия и топография шейного и плечевого сплетений. Взаимоотношения сосудов и нервов шеи.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Введение в анатомию человека. Общая краниология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Введение в анатомию человека. Общая краниология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Введение в анатомию человека. Общая краниология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая артросиндесмология. Височно-нижнечелюстной сустав	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая артросиндесмология. Височно-нижнечелюстной сустав	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-	Функциональная анатомия мышц и	Размещено в Информационной системе	1



	двигательный аппарат	клетчаточных пространств головы.	«Университет-Обучающийся»	
2	Опорно-двигательный аппарат	Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
3	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
3	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
4	Спланхнология	Функциональная анатомия органов полости рта	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия органов полости рта	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Общая анатомия зубов.Зубочелюстные сегменты.Развитие и возрастные особенности		2

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Ствол головного мозга.4-й желудочек.Мозжечок.Промежуточный мозг.3-й желудочек.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI,VIII, X, XI и XII пары)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Анатомия,топография тройничного нерва (V),лицевого нерва (VII),языкоглоточного нерва (IX)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомическая терминология.Кости туловища,пояса и свободной верхней и нижней конечностей		5
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости мозгового черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости лицевого черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-	Череп в целом:топография	Размещено в Информационной системе	5



	двигательный аппарат	наружного и внутреннего основания черепа.Полость носа,полость рта	«Университет-Обучающийся»	
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по остеологии и артросиндесмологии		4
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц головы.Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц шеи.Фасции и клетчаточные пространства шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по миологии головы и шеи		4
3	Органы чувств (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Органы чувств (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Органы чувств (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Органы чувств (эстеziология)	Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств		2
4	Сердечно-сосудистая система	Анатомия и топография сердца.Общая анатомия артерий туловища	Размещено в Информационной системе	2



	(ангиология)	и конечностей	«Университет-Обучающийся»	
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Отчет по ангиологии головы и шеи		2
5	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Общая анатомия зубов, развитие, строение и их возрастные особенности. Зубочелюстные сегменты		5
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия	Размещено в	4



		глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
5	Спланхнология	Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
5	Спланхнология	Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)		4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2



1	Нервная система (неврология)	Ствол головного мозга.4-й желудочек.Мозжечок.Промежуточный мозг.3-й желудочек.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
1	Нервная система (неврология)	Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары)	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия, топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX)	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
1	Нервная система (неврология)	Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомическая терминология.Кости туловища, пояса и свободной	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3



		верхней и нижней конечностей		
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости мозгового черепа	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости лицевого черепа	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по остеологии и артросиндесмологии	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц головы. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по миологии головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
3	Органы чувств (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
3	Органы чувств (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
3	Органы чувств	Анатомия органов чувств	Тестовые задания.	1



	(эстеziология)		Ситуационные задачи.	
3	Органы чувств (эстеziология)	Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
4	Сердечно-сосудистая система (ангиология)	Отчет по ангиологии головы и шеи	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Функциональная анатомия органов полости рта	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Функциональная анатомия органов полости рта	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Общая анатомия зубов, развитие, строение и их возрастные особенности. Зубочелюстные сегменты	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия	Тестовые задания.	2



		глотки, пищевода, желудка, тонкой ,толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Ситуационные задачи.	
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой ,толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой ,толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата. Органы иммунной системы. Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата. Органы иммунной системы. Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата. Органы иммунной системы. Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата. Органы иммунной системы. Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
5	Спланхнология	Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В. Клочкова. Анатомия человека: Учебник в 2-х томах. / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2024.
2	В.Н. Тонков Учебник нормальной анатомии человека. / Москва: МИА, 2021.
3	Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. Атлас анатомии человека в 3-х томах. / Москва: Новая волна, 2023.
4	Ф. Неттер Атлас анатомии человека. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2025.



Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	В.Н. Николенко, М.В. Оганесян Мультилингвальный атлас анатомии человека: учебно-наглядное пособие. Том 1 / Москва: МИА, 2021.
2	Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас анатомии Грея: учебное пособие. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2020.
3	Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас Грея для студентов. Учебник. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2020.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Афферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Видео-лекция "Введение в спланхнологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	тест-23	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	тест-8	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Видео-лекция "Закономерности организации артериальной системы. Кровоснабжение стенок, органов полостей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	тест-20	Размещено в Информационной системе «Университет-



0 000533 84900

		Обучающийся»
7	тест-36	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Видео-лекция "Функциональная анатомия смешанных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	тест-16	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Видео-лекция "Функциональная анатомия мышц живота. Диафрагма. слабые места стенок брюшной полости"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Видео-лекция "Функциональная анатомия венозной системы. Особенности кровообращения плода"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	тест-11	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Видео-лекция "Функциональная анатомия ствола головного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0 000533 84900

15	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	МООК "Доказательная медицина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	тест-24	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	тест-38	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	тест-6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	тест-2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Ссылки для подключения в приложении Zoom	Размещено в



0 000533 84900

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	тест-37	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	тест-18	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	тест-17	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Видео-лекция "Артерии головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Видео-лекция "Анатомия спинного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	тест-26	Размещено в Информационной



0 000533 84900

		системе «Университет- Обучающийся»
32	Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	тест-27	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	МООК "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	тест-4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	тест-41	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	тест-29	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани"	Размещено в Информационной системе



0 000533 84900

		«Университет-Обучающийся»
40	тест-32	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Видео-лекция "Общая миология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Видео-лекция "Краниология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Видео-лекция "Функциональная анатомия легких. Плевра. Средостение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Наименование и даты мастер-классов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-



0 000533 84900

		Обучающийся»
48	тест-31	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
50	Видео-лекция"Оболочки головного и спинного мозга.Образование спинномозговой жидкости,пути ее оттока"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
51	Фонд оценочных средств (Стоматология)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
52	Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
53	Видео-лекция "Развитие, возрастные особенности костей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
54	Видео-лекция "Брюшина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
55	тест-5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0 000533 84900

56	тест-9	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	тест-13	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
59	Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
61	Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
62	тест-25	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
63	Видео-лекция "Анатомия органа зрения"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
64	тест-28	Размещено в



0 000533 84900

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
65	тест-3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	тест-10	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
68	тест-33	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
69	Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
70	Подготовка к итоговой аттестации_Анатомия человека_Стоматология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
71	тест-34	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
72	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть"	Размещено в Информационной



0 000533 84900

		системе «Университет- Обучающийся»
73	тест-19	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
74	тест-21	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
75	тест-15	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
76	Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
77	тест-7	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
78	Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
79	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
80	тест-30	Размещено в Информационной системе



0 000533 84900

		«Университет- Обучающийся»
81	тест-1	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
82	Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
83	Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
84	Чек-листы для подготовки к сдаче практических навыков_стоматология	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
85	тест-12	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
86	тест-14	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
87	тест-39	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
88	тест-35	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
89	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
90	тест-40	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
91	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
92	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
93	тест-22	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	21	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, учебный корпус, 2 этаж, кабинет №21 (62,4 кв.м.)	Учебная лаборатория на 20 посадочных мест Оборудование: Столы ученические 10 шт., Стулья ученические 20 шт., Стол преподавателя 1 шт., Стул компьютерный 1 шт., Шкаф для хранения медицинского инвентаря стеклянный - 3 шт, Доска маркерная -1 шт, Интерактивная доска



			Кондиционер- 2 шт, Анатомические плакаты 2 компл., Барельефные модели мышц – 2 компл., Муляжи органов всех систем организма 2 компл., Набор костей человека 2 компл., Череп с шейным отделом позвоночника – 2 шт.
2	22	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, учебный корпус, 2 этаж, кабинет №22 (40,5 кв.м.)	Учебная интерактивная аудитория Оборудование: Интерактивный анатомический стол «Пирогов» - 2 шт., Доска настенная маркерная – 1 шт, Доска интерактивная 1 шт., Ноутбук 1 шт., Табурет медицинский - 20 шт, Стол преподавателя 1 шт, Стул компьютерный 1 шт, шт., Кондиционер 1 шт.
3	7	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, учебный корпус, 2 этаж, кабинет №7 (57,5 кв.м.)	Учебный морг на 20 посадочных мест Оборудование: Стол анатомический секционный 2 шт., Табурет медицинский 20 шт Комплект пластиналов тела человека 2 компл., Стол преподавателя 1 шт, Стул компьютерный 1 шт, Доска маркерная 1 шт, Ноутбук 1 шт.
4	15	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №15 (16,0 кв.м.)	Кабинет для самостоятельной работы на 15 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 8 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт. Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.
5	25	241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №25 (63,0 кв.м.)	Лекционная аудитория на 50 мест Оборудование: Доска настенная маркерная - 1 шт. Стол ученический - 25 шт. Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт. Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ
от «18» марта 2025 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)



человека ИКМ

Одобрена Центральным методическим советом
от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

(подпись)

Литвинова Т.М.

(фамилия, инициалы)