



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

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

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 и (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 задач	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	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 организме	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, тест-22,



0000337 64000

сустав	череп, 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 (кости черепа, туловища,	тест-9



0000337 64000

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



0000337 64000

		<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>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>2.3 Введение в</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 системы. Органы лимфатической системы</p> <p>Органы пищеварительной</p>	<p>тест-6</p> <p>тест-3</p> <p>тест-17</p>



0000337 64000

		<p>спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы</p> <p>2.4 Общая анатомия зубов, развитие, строение и их возрастные особенности. Зубочелюстные сегменты</p> <p>2.5 Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины</p> <p>2.6 Анатомия дыхательной системы</p> <p>2.7 Анатомия органов мочеполового аппарата. Органы иммунной системы. Эндокринный аппарат</p> <p>2.8 Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)</p>	<p>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 системы. Органы лимфатической системы</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 системы. Органы лимфатической системы</p> <p>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной системы. Органы лимфатической системы</p>	<p>тест-18</p> <p>тест-19</p> <p>тест-20</p> <p>тест-21</p> <p>тест-22</p>
3	ОПК-9	3. Сердечно-сосудистая система		



		<p>(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>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</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 головного мозга. Желудочки головного мозга</p> <p>4.3 Введение в анатомию нервной</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 система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая</p>	<p>тест-28</p> <p>тест-29</p> <p>тест-30</p>



0000337 64000

системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек	нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	
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 нервов шеи.	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-35
4.9 Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI,VIII, X,	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и	тест-36



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

Виды учебной работы

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		100	60	40



Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		16	8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		76	52	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		50	30	20
ИТОГО	5	150	90	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	Размещено в Информационной системе	1



		мозга.Желудочки головного мозга	«Университет-Обучающийся»	
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-двигательный аппарат	Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств головы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
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 а	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		3
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости мозгового черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости лицевого черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-	Отчет по остеологии и		3



	двигательный аппарат	артросиндесмологии		
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц головы.Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц шеи.Фасции и клетчаточные пространства шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
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 (ангиология)	Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
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	Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии	Размещено в Информационной системе	2



	(ангиология)		«Университет-Обучающийся»	
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)	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		4
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-	3



			Обучающийся»	
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
5	Спланхнология	Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)		3

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



	(неврология)	желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути	Ситуационные задачи.	
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 верхней и нижней конечностей	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости мозгового черепа	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости лицевого черепа	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Череп в целом:топография наружного и внутреннего основания черепа.Полость носа,полость рта	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2



0 000337 64000

2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по остеологии и артрросиндесмологии	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.	2
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 (эстеziология)	Анатомия органов чувств	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
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-	Анатомия вен головы и шеи, вен	Тестовые задания.	2



	сосудистая система (ангиология)	туловища и конечностей.Пути оттока лимфы от головы и шеи	Ситуационные задачи.	
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 глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового	Тестовые задания.	1



		аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Ситуационные задачи.	
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1
5	Спланхнология	Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)	Тестовые задания. Ситуационные задачи.	1

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Сапин М.Р., Бочаров В.Я., Никитюк Д.Б., Селин Ю.М. Анатомия человека. В 2 томах.//Изд.: Медицина, 2013. - 632 с.
2	Анатомия человека: учебник в 2 томах/М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В. Чава/ под ред. М.Р. Сапина. – М.:ГЕОТАР-Медиа, 2013. – 1024 с.
3	Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. Атлас анатомии человека для стоматологов– М.:ГЕОТАР-Медиа, 2013. – 600 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Лысов П.К., Сапин М.Р. Анатомия. В 2 т.// Изд-во: Академия, 2010. – 256 с., 320 с.
2	Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Анатомия человека. Атлас. В 3 томах.//М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 560 стр.
3	Николенко В.Н., Билич Г.Л. Атлас анатомии человека. В 3 томах//М.:Изд.Феникс, 2014. – 488 с.

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



0000337 64000

		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- 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-



0000337 64000

		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»
15	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	МОСК "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



0000337 64000

		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 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



0000337 64000

		«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 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»



0000337 64000

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 «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



0000337 64000

		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- 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-



0000337 64000

		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»
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"	Размещено в



0000337 64000

	системы"	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 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



0000337 64000

		«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 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 «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	тест-12	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
85	тест-14	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
86	тест-39	Размещено в Информационной



0000337 64000

		системе «Университет- Обучающийся»
87	тест-35	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
88	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
89	тест-40	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
90	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
91	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
92	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	4	125009, г. Москва, ул.	



	Моховая, д. 11, стр. 10	
--	-------------------------	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Разработчики:

Доцент		Булыгин К.В.
(занимаемая должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ
от «10» апреля 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ		Николенко В.Н.
	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом
от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)

