



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 - бакалавриат - программа бакалавриата

34.00.00 Сестринское дело

34.03.01 Сестринское дело

Цель освоения дисциплины Анатомия человека

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Способен реализовывать правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-7; Способен участвовать в разработке и реализации реабилитационных программ

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-1	Способен реализовывать правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности и	теорию и основы сестринской деятельности, основы планирования и оценки реализации плана сестринского ухода, перечень и алгоритмы	осуществлять планирование и оценивать реализацию плана сестринского ухода, выполнять сестринские манипуляции,	навыком выполнения сестринских манипуляций, необходимы для осуществления сестринского ухода	Тест к занятию 1 (СД), Тест к занятию 11 (СД), Тест к занятию 12 (СД), Тест к занятию 14 (СД), Тест к занятию 15



0 000337 64800

			сестрински х манипуляци й, необходимы х для осуществле ния сестринског о ухода	необходимы е для осуществле ния сестринског о ухода	(СД), Тест к занятию 16 (СД), Тест к занятию 17 (СД), Тест к занятию 18 (СД), Тест к занятию 19 (СД), Тест к занятию 2 (СД), Тест к занятию 20 (СД), Тест к занятию 21 (СД), Тест к занятию 22 (СД), Тест к занятию 23 (СД), Тест к занятию 24 (СД), Тест к занятию 25 (СД), Тест к занятию 26 (СД), Тест к занятию 27 (СД), Тест к занятию 28 (СД), Тест к занятию 29 (СД), Тест к занятию 3 (СД), Тест к занятию 30
--	--	--	---	--	---



0 000337 64800

					(СД), Тест к занятию 31
					(СД), Тест к занятию 32
					(СД), Тест к занятию 33
					(СД), Тест к занятию 34
					(СД), Тест к занятию 35
					(СД), Тест к занятию 36
					(СД), Тест к занятию 37
					(СД), Тест к занятию 38
					(СД), Тест к занятию 39
					(СД), Тест к занятию 4
					(СД), Тест к занятию 41
					(СД), Тест к занятию 42
					(СД), Тест к занятию 43
					(СД), Тест к занятию 44
					(СД), Тест к занятию 45
					(СД), Тест к занятию 46
					(СД), Тест к занятию 47



0000337 64800

						(СД), Тест к занятию 48 (СД), Тест к занятию 49 (СД), Тест к занятию 5 (СД), Тест к занятию 50 (СД), Тест к занятию 6 (СД), Тест к занятию 7 (СД), Тест к занятию 8 (СД), Тест к занятию 9 (СД)
2	ОПК-7	Способен участвовать в разработке и реализации реабилитационных программ	Основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; анатомо-физиологические, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и	Провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха,	Медико-анатомическим понятиям аппаратом; навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;	Тест к занятию 1 (СД), Тест к занятию 11 (СД), Тест к занятию 12 (СД), Тест к занятию 14 (СД), Тест к занятию 15 (СД), Тест к занятию 16 (СД), Тест к занятию 17 (СД), Тест к занятию 18 (СД), Тест к



0 000337 64800

			больного организма; понятия этиологии, патогенеза, морфогенез а, патоморфоз а болезни, нозологрии, принципы классифика ции болезней, основные понятия общей нозологрии; структурны е и функционал ьные основы болезней и патологичес ких процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологичес ких процессов, нарушений функций органов и систем; структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенност и	горла, носа		занятию 19 (СД), Тест к занятию 20 (СД), Тест к занятию 21 (СД), Тест к занятию 22 (СД), Тест к занятию 23 (СД), Тест к занятию 24 (СД), Тест к занятию 25 (СД), Тест к занятию 26 (СД), Тест к занятию 27 (СД), Тест к занятию 28 (СД), Тест к занятию 29 (СД), Тест к занятию 30 (СД), Тест к занятию 31 (СД), Тест к занятию 32 (СД), Тест к занятию 33 (СД), Тест к
--	--	--	--	-------------	--	---



0 000337 64800

						занятию 34 (СД), Тест к
						занятию 35 (СД), Тест к
						занятию 36 (СД), Тест к
						занятию 37 (СД), Тест к
						занятию 38 (СД), Тест к
						занятию 39 (СД), Тест к
						занятию 4 (СД), Тест к
						занятию 41 (СД), Тест к
						занятию 42 (СД), Тест к
						занятию 43 (СД), Тест к
						занятию 44 (СД), Тест к
						занятию 45 (СД), Тест к
						занятию 46 (СД), Тест к
						занятию 47 (СД), Тест к
						занятию 48 (СД), Тест к
						занятию 49 (СД), Тест к
						занятию 5 (СД), Тест к



0 000337 64800

						занятию 50 (СД), Тест к занятию 6 (СД), Тест к занятию 7 (СД), Тест к занятию 8 (СД), Тест к занятию 9 (СД)
--	--	--	--	--	--	--

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-1, ОПК-7	1. Опорно-двигательный аппарат 1.1 Введение в анатомию человека. Общая анатомия скелета. 1.2 Общая артросиндесмология. 1.3 Общая миология. 1.4 Анатомическая терминология, оси и плоскости. Анатомия костей туловища и конечностей. 1.5 Кости черепа. Топография черепа. 1.6 Соединения костей туловища и конечностей. 1.7 Отчет по		Тест к занятию 1 (СД) Тест к занятию 4 (СД) Тест к занятию 5 (СД) Тест к занятию 7 (СД) Тест к занятию 8 (СД) Тест к занятию 9 (СД)



0 000337 64800

		<p>остеологии и артросиндесмологии</p> <p>1.8 Анатомия и топография мышц туловища, головы и шеи.</p> <p>1.9 Анатомия и топография мышц верхней и нижней конечностей.</p> <p>1.10 Отчет по миологии</p>	<p>Тест к занятию 11 (СД)</p> <p>Тест к занятию 12 (СД)</p>
2	ОПК-1, ОПК-7	<p>2. Спланхнология</p> <p>2.1 Общая спланхнология. Функциональная анатомия пищеварительной системы.</p> <p>2.2 Функциональная анатомия органов дыхания.</p> <p>2.3 Функциональная анатомия мочеполового аппарата.</p> <p>2.4 Введение в спланхнологию. Анатомия пищеварительной системы.</p> <p>2.5 Анатомия печени, поджелудочной железы. Брюшина.</p> <p>2.6 Анатомия дыхательной системы.</p> <p>2.7 Анатомия мочевыделительных органов</p> <p>2.8 Анатомия</p>	<p>Тест к занятию 2 (СД)</p> <p>Тест к занятию 3 (СД)</p> <p>Тест к занятию 6 (СД)</p> <p>Тест к занятию 14 (СД)</p> <p>Тест к занятию 15 (СД)</p> <p>Тест к занятию 16 (СД)</p> <p>Тест к занятию 17 (СД)</p> <p>Тест к занятию</p>



0 000337 64800

		<p>половых органов</p> <p>2.9 Анатомия органов иммунной и лимфатической систем. Анатомия эндокринного аппарата.</p> <p>2.10 Отчет по спланхнологии</p>	<p>18 (СД)</p> <p>Тест к занятию 19 (СД)</p> <p>Тест к занятию 20 (СД)</p>
3	ОПК-1, ОПК-7	<p>3. Ангиология</p> <p>3.1 Функциональная анатомия сердца. Общая анатомия и закономерности строения артерий.</p> <p>3.2 Функциональная анатомия вен. Системы верхней и нижней полых вен, воротной вены</p> <p>3.3 Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов</p> <p>3.4 Анатомия сердца и перикарда. Сосуды малого круга кровообращения. Анатомия аорты. Восходяща</p> <p>3.5 Ветви дуги аорты. Общая, наружная, внутренняя сонные артерии, топография, ветви.</p> <p>3.6 Подключичная артерия, топография,</p>	<p>Тест к занятию 21 (СД)</p> <p>Тест к занятию 22 (СД)</p> <p>Тест к занятию 28 (СД)</p> <p>Тест к занятию 33 (СД)</p> <p>Тест к занятию 34 (СД)</p> <p>Тест к занятию 35 (СД)</p>



0000337 64800

		<p>ветви; подмышечная артерия, артерий верхней конечности</p> <p>3.7 Грудная и брюшная части аорты.</p> <p>3.8 Анатомия подвздошных артерий. Анатомия артерий свободной части нижней конечности.</p> <p>3.9 Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков.</p> <p>3.10 Анатомия воротной вены. Порто-кавальные и кава-кавальные анастомозы.</p> <p>3.11 Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы.</p>	<p>Тест к занятию 36 (СД)</p> <p>Тест к занятию 37 (СД)</p> <p>Тест к занятию 38 (СД)</p> <p>Тест к занятию 39 (СД)</p>
4	ОПК-1, ОПК-7	<p>4. Неврология</p> <p>4.1 Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия спинного мозга и его оболочек</p> <p>4.2 Общая анатомия ствола мозга, мозжечка и промежуточного мозга.</p> <p>4.3 Функциональная анатомия конечного мозга. Кора полушарий большого мозга.</p>	<p>Тест к занятию 23 (СД)</p> <p>Тест к занятию 24 (СД)</p> <p>Тест к занятию 25 (СД)</p>



4.4 Функциональная анатомия периферической нервной системы.	Тест к занятию 26 (СД)
4.5 Проводящие пути головного и спинного мозга.	Тест к занятию 29 (СД)
4.6 Общая анатомия черепных нервов и их ветвей.	Тест к занятию 30 (СД)
4.7 Анатомия соматических нервных сплетений	Тест к занятию 31 (СД)
4.8 Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.	Тест к занятию 32 (СД)
4.9 Анатомия спинного мозга и его оболочек. Отделы головного мозга.	Тест к занятию 41 (СД)
4.10 Анатомия ствола мозга (продолговатый мозг, мост, средний мозг). Четвертый желудочек.	Тест к занятию 42 (СД)
4.11 Мозжечок. Промежуточный мозг. Третий желудочек.	Тест к занятию 43 (СД)
4.12 Анатомия конечного мозга. Боковые желудочки. Проводящие пути головного и спинного мозга.	Тест к занятию 44 (СД)
4.13 Анатомия чувствительных черепных нервов	Тест к занятию 45 (СД)
4.14 Анатомия и топография	Тест к занятию 46 (СД)



		<p>смешанных черепных нервов</p> <p>4.15 Анатомия спинномозговых нервов. Анатомия шейного и плечевого нервных сплетений и их ветвей</p> <p>4.16 Межреберные нервы. Анатомия поясничного и крестцового нервных сплетений и их ветвей.</p> <p>4.17 Анатомия и топография вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая части</p> <p>4.18 Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств.</p>	<p>Тест к занятию 47 (СД)</p> <p>Тест к занятию 48 (СД)</p> <p>Тест к занятию 49 (СД)</p>
5	ОПК-1, ОПК-7	<p>5. Эстеziология (органы чувств)</p> <p>5.1 Общая анатомия органов чувств.</p> <p>5.2 Анатомия органа зрения, преддверно-улиткового органа, органов обоняния и вкуса.</p>	<p>Тест к занятию 27 (СД)</p> <p>Тест к занятию 50 (СД)</p>

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2



0 000337 64800

	(ЗЕТ)			
Контактная работа, в том числе		80	40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		16	8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		56	32	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		40	20	20
ИТОГО	4	120	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Ангиология	Функциональная анатомия сердца. Общая анатомия и закономерности строения артерий.		0,5
1	Ангиология	Функциональная анатомия вен. Системы верхней и нижней полых вен, воротной вены		0,5
1	Ангиология	Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов		0,5
2	Неврология	Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия спинного мозга и его оболочек		0,5
2	Неврология	Общая анатомия ствола мозга, мозжечка и промежуточного мозга.		0,5
2	Неврология	Функциональная анатомия конечного мозга. Кора полушарий большого мозга.		0,5
2	Неврология	Функциональная анатомия периферической нервной системы.		0,5
2	Неврология	Проводящие пути головного и спинного мозга.		1
2	Неврология	Общая анатомия черепных нервов и их ветвей.		1



0 000337 64800

2	Неврология	Анатомия соматических нервных сплетений		1
2	Неврология	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Введение в анатомию человека. Общая анатомия скелета.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
3	Опорно-двигательный аппарат	Общая артросиндесмология.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.		2
4	Спланхнология	Общая спланхнология. Функциональная анатомия пищеварительной системы.		1
4	Спланхнология	Функциональная анатомия органов дыхания.		1
4	Спланхнология	Функциональная анатомия мочеполового аппарата.		2
5	Эстеziология (органы чувств)	Общая анатомия органов чувств.		0,5

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Ангиология	Анатомия сердца и перикарда. Сосуды малого круга кровообращения. Анатомия аорты. Восходяща		1
1	Ангиология	Ветви дуги аорты. Общая, наружная, внутренняя сонные артерии, топография, ветви.		1
1	Ангиология	Подключичная артерия, топография, ветви; подмышечная артерия, артерий верхней конечности		1
1	Ангиология	Грудная и брюшная части аорты.		1
1	Ангиология	Анатомия подвздошных артерий. Анатомия артерий свободной части нижней конечности.		1
1	Ангиология	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков.		1
1	Ангиология	Анатомия воротной вены. Портокавальные и каво-кавальные анастомозы.		1



1	Ангиология	Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы.		1
2	Неврология	Анатомия спинного мозга и его оболочек. Отделы головного мозга.		1
2	Неврология	Анатомия ствола мозга (продолговатый мозг, мост, средний мозг). Четвертый желудочек.		2
2	Неврология	Мозжечок. Промежуточный мозг. Третий желудочек.		1
2	Неврология	Анатомия конечного мозга. Боковые желудочки. Проводящие пути головного и спинного мозга.		2
2	Неврология	Анатомия чувствительных черепных нервов		2
2	Неврология	Анатомия и топография смешанных черепных нервов		2
2	Неврология	Анатомия спинномозговых нервов. Анатомия шейного и плечевого нервных сплетений и их ветвей		2
2	Неврология	Межреберные нервы. Анатомия поясничного и крестцового нервных сплетений и их ветвей.		1
2	Неврология	Анатомия и топография вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая части		1
2	Неврология	Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомическая терминология, оси и плоскости. Анатомия костей туловища и конечностей.		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Кости черепа. Топография черепа.		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по остеологии и артросиндесмологии		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц туловища, головы и шеи.		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц верхней и нижней конечностей.		2
3	Опорно-двигательный	Отчет по миологии		2



0000337 64800

	аппарат			
4	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия пищеварительной системы.		2
4	Спланхнология	Анатомия печени, поджелудочной железы. Брюшина.		2
4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы.		2
4	Спланхнология	Анатомия мочевыделительных органов		3
4	Спланхнология	Анатомия половых органов		3
4	Спланхнология	Анатомия органов иммунной и лимфатической систем. Анатомия эндокринного аппарата.		3
4	Спланхнология	Отчет по спланхнологии		3
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органа зрения, преддверно-улиткового органа, органов обоняния и вкуса.		1

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Ангиология	Анатомия сердца и перикарда. Сосуды малого круга кровообращения. Анатомия аорты. Восходяща		1
1	Ангиология	Ветви дуги аорты. Общая, наружная, внутренняя сонные артерии, топография, ветви.		1
1	Ангиология	Подключичная артерия, топография, ветви; подмышечная артерия, артерий верхней конечности		2
1	Ангиология	Грудная и брюшная части аорты.		1
1	Ангиология	Анатомия подвздошных артерий. Анатомия артерий свободной части нижней конечности.		1
1	Ангиология	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков.		1
1	Ангиология	Анатомия воротной вены. Порто-кавальные и каво-кавальные анастомозы.		1
1	Ангиология	Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы.		1
2	Неврология	Анатомия спинного мозга и его оболочек. Отделы головного		1



0000337 64800

		мозга.		
2	Неврология	Анатомия ствола мозга (продолговатый мозг, мост, средний мозг). Четвертый желудочек.		1
2	Неврология	Мозжечок. Промежуточный мозг. Третий желудочек.		1
2	Неврология	Анатомия конечного мозга. Боковые желудочки. Проводящие пути головного и спинного мозга.		1
2	Неврология	Анатомия чувствительных черепных нервов		1
2	Неврология	Анатомия и топография смешанных черепных нервов		1
2	Неврология	Анатомия спинномозговых нервов. Анатомия шейного и плечевого нервных сплетений и их ветвей		1
2	Неврология	Межреберные нервы. Анатомия поясничного и крестцового нервных сплетений и их ветвей.		1
2	Неврология	Анатомия и топография вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая части		1
2	Неврология	Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Общая артросиндесмология.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология.		2
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомическая терминология, оси и плоскости. Анатомия костей туловища и конечностей.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Кости черепа. Топография черепа.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей туловища и конечностей.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по остеологии и артросиндесмологии		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц туловища, головы и шеи.		1



	аппарат			
3	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия и топография мышц верхней и нижней конечностей.		1
3	Опорно-двигательный аппарат	Отчет по миологии		1
4	Спланхнология	Общая спланхнология. Функциональная анатомия пищеварительной системы.		1
4	Спланхнология	Функциональная анатомия органов дыхания.		1
4	Спланхнология	Функциональная анатомия мочеполового аппарата.		1
4	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Анатомия пищеварительной системы.		1
4	Спланхнология	Анатомия печени, поджелудочной железы. Брюшина.		1
4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы.		1
4	Спланхнология	Анатомия мочевыделительных органов		1
4	Спланхнология	Анатомия половых органов		1
4	Спланхнология	Анатомия органов иммунной и лимфатической систем. Анатомия эндокринного аппарата.		1
4	Спланхнология	Отчет по спланхнологии		1
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органа зрения, преддверно-улиткового органа, органов обоняния и вкуса.		1

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест к занятию 29 (СД)	Размещено в



0000337 64800

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест к занятию 45 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тест к занятию 35 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест к занятию 14 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Тест к занятию 23 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Тест к занятию 2 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тест к занятию 32 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе



0000337 64800

		«Университет-Обучающийся»
10	Тест к занятию 24 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Подготовка к итоговой аттестации_Анатомия человека_Сестринское дело	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Ссылки для подключения в приложении Zoom	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Тест к занятию 4 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Тест к занятию 18 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Фонд оценочных средств (Сестринское дело, бакалавриат)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Тест к занятию 12 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тест к занятию 17 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000337 64800

18	Тест к занятию 47 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тест к занятию 43 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Тест к занятию 34 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Тест к занятию 26 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Тест к занятию 31 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Тест к занятию 1 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Тест к занятию 33 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Тест к занятию 50 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Тест к занятию 21 (СД)	Размещено в Информационной



0000337 64800

		системе «Университет- Обучающийся»
27	Тест к занятию 3 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Тест к занятию 8 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
29	Тест к занятию 9 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
30	Тест к занятию 44 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Тест к занятию 15 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
32	Тест к занятию 46 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
33	Тест к занятию 25 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
34	Тест к занятию 16 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-



0000337 64800

		Обучающийся»
35	Тест к занятию 19 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Тест к занятию 42 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Тест к занятию 22 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Тест к занятию 28 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Тест к занятию 49 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Тест к занятию 37 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Тест к занятию 7 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Тест к занятию 11 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Тест к занятию 30 (СД)	Размещено в



0000337 64800

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Тест к занятию 5 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Тест к занятию 38 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Тест к занятию 36 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	Тест к занятию 6 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
48	Тест к занятию 48 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Тест к занятию 27 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
50	Тест к занятию 39 (СД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
51	Тест к занятию 41 (СД)	Размещено в Информационной системе



0000337 64800

		«Университет- Обучающийся»
52	Тест к занятию 20 (СД)	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
-------	---	---	---

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Разработчики:

Доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Булыгин К.В.

(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ
от «11» апреля 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии
человека ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)

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

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6082288DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023