



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)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Анатомия человека с особенностями детского возраста  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.02 Педиатрия

**Цель освоения дисциплины Анатомия человека с особенностями детского возраста**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-5; Способен оценивать морфофункциональные, физиологические 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-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	Уметь оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Владеть методами оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Тест к занятию 1 (о), Тест к занятию 10 (о), Тест к занятию 11 (о), Тест к занятию 12 (о), Тест к занятию 13 (о),



4 000564 34702

		профессион альных задач	систем человека		при решении профессион альных задач	Тест к занятию 14 (о), Тест к занятию 15 (о), Тест к занятию 16 (о), Тест к занятию 17 (о), Тест к занятию 18 (о), Тест к занятию 19 (о), Тест к занятию 2 (о), Тест к занятию 20 (о), Тест к занятию 21 (о), Тест к занятию 22 (о), Тест к занятию 23 (о), Тест к занятию 25 (о), Тест к занятию 26 (о), Тест к занятию 27 (о), Тест к занятию 28 (о), Тест к занятию 29 (о), Тест к занятию 3 (о),
--	--	-------------------------------	--------------------	--	---	--



4 000564 34702

						Тест к занятию 30 (о), Тест к занятию 31 (о), Тест к занятию 32 (о), Тест к занятию 33 (о), Тест к занятию 34 (о), Тест к занятию 35 (о), Тест к занятию 36 (о), Тест к занятию 38 (о), Тест к занятию 39 (о), Тест к занятию 4 (о), Тест к занятию 40 (о), Тест к занятию 41 (о), Тест к занятию 42 (о), Тест к занятию 43 (о), Тест к занятию 44 (о), Тест к занятию 45 (о), Тест к занятию 46 (о),
--	--	--	--	--	--	---



4 000564 34702

						Тест к занятию 47 (о), Тест к занятию 48 (о), Тест к занятию 49 (о), Тест к занятию 5 (о), Тест к занятию 50 (о), Тест к занятию 52 (о), Тест к занятию 53 (о), Тест к занятию 54 (о), Тест к занятию 55 (о), Тест к занятию 56 (о), Тест к занятию 57 (о), Тест к занятию 58 (о), Тест к занятию 59 (о), Тест к занятию 6 (о), Тест к занятию 7 (о), Тест к занятию 8 (о), Тест к занятию 9 (о)
--	--	--	--	--	--	--



4 000564 34702

**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-5	1. Опорно-двигательный аппарат 1.1 Введение в анатомию. Общая анатомия скелета. 1.2 Функциональная анатомия черепа. 1.3 Общая артрология 1.4 Общая миология	<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>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи,</p>	<p>Тест к занятию 1 (о)</p> <p>Тест к занятию 2 (о)</p> <p>Тест к занятию 3 (о)</p> <p>Тест к занятию 4 (о)</p>



4 000564 34702

	конечностей)	
1.5 Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Фасции и клетчаточные пространства головы и 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 к занятию 5 (о)
1.6 Анатомическая терминология. Оси и плоскости. Строение осевого скелета. Позвонки, ребра и г	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей)	Тест к занятию 6 (о)
1.7 Кости пояса и свободной части верхней и нижней конечности	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей)	Тест к занятию 7 (о)
1.8 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 к занятию 8 (о)
1.9 Кости лицевого черепа. Череп в целом. Топография черепа	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища,	Тест к занятию 9 (о)



4 000564 34702

		конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей)	
1.10	Общая артросиндесмология. Соединения костей туловища.Соединения костей 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 к занятию 10 (о)
1.11	Соединения костей верхних и нижних 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 к занятию 11 (о)
1.12	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей)	Тест к занятию 12 (о)
1.13	Анатомия мышц и фасций головы и шеи. Топография шеи. Клетчаточные пространства головы и ше	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей).Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей).Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей)	Тест к занятию 13 (о)
1.14	Мышцы, фасции и клетчаточные	Остеология (кости черепа, туловища,	Тест к занятию 14 (о)



4 000564 34702

		<p>пространства плечевого пояса и свободной верхней конечности</p> <p>1.15 Мышцы, фасции и клетчаточные пространства тазового пояса и свободной нижней конечности</p>	<p>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 к занятию 15 (o)</p>
2	ОПК-5	<p>2. Спланхнология</p> <p>2.1 Введение в спланхнологию. Общая анатомия пищеварительной системы.</p> <p>2.2 Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы. Брюшина</p> <p>2.3 Функциональная анатомия дыхательной системы</p> <p>2.4 Функциональная анатомия мочеполового аппарата</p> <p>2.5 Анатомия</p>	<p>Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы</p> <p>Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы</p> <p>Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы</p> <p>Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы</p> <p>Органы пищеварительной</p>	<p>Тест к занятию 16 (o)</p> <p>Тест к занятию 17 (o)</p> <p>Тест к занятию 18 (o)</p> <p>Тест к занятию 19 (o)</p> <p>Тест к занятию</p>



4 000564 34702

		органов иммунной системы и эндокринного аппарата	системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	20 (o)
		2.6 Отчет по микробиологии.Анатомия полости рта,слюнных желез,глотки,пищевода	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	Тест к занятию 21 (o)
		2.7 Анатомия желудка, тонкой и толстой кишки. Печень, поджелудочная железа. Брюшина	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	Тест к занятию 22 (o)
		2.8 Анатомия дыхательной системы	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	Тест к занятию 23 (o)
		2.9 Отчет по анатомии пищеварительной и дыхательной систем	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	
		2.10 Анатомия и топография почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	Тест к занятию 25 (o)
		2.11 Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочевого аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы	Тест к занятию 26 (o)
3	ОПК-5	3. Сердечно-		



4 000564 34702

	сосудистая система		
	3.1 Функциональная анатомия сердца. Общие принципы организации артериальной системы	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 27 (o)
	3.2 Функциональная анатомия артериальной системы. Коллатеральное кровообращение.	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 28 (o)
	3.3 Отчет по анатомии мочеполового аппарата,имунным и эдокринным органам. Анатомия сердца	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 29 (o)
	3.4 Ветви дуги аорты.Анатомия подмышечной артерии. Артерии свободной верхней конечности	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 30 (o)
	3.5 Ветви нисходящей аорты.Анатомия подвздошных артерий, артерий нижней кончности	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 31 (o)
	3.6 Функциональная анатомия венозной системы	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 32 (o)
	3.7 Общие принципы организации сосудистой системы.Микроциркуляторное русло	Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы	Тест к занятию 33 (o)



4 000564 34702

		<p>3.8 Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов</p> <p>3.9 Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена</p> <p>3.10 Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>3.11 Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы (ангиологии)</p>	<p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей.Органы лимфатической системы</p>	<p>Тест к занятию 34 (o)</p> <p>Тест к занятию 35 (o)</p> <p>Тест к занятию 36 (o)</p> <p>Тест к занятию 36 (o)</p>
4	ОПК-5	<p>4. Неврология (центральная нервная система)</p> <p>4.1 Введение в анатомию нервной системы. Анатомия спинного мозга</p> <p>4.2 Функциональная анатомия головного мозга.</p> <p>4.3 Функциональная анатомия конечного мозга</p>	<p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная</p>	<p>Тест к занятию 38 (o)</p> <p>Тест к занятию 39 (o)</p> <p>Тест к занятию 40 (o)</p>



4 000564 34702

		нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	
4.4	Оболочки головного и спинного мозга. Образование спинномозговой жидкости и пути ее оттока	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 41 (o)
4.5	Проводящие пути спинного и головного мозга	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 42 (o)
4.6	Введение в анатомию периферической нервной системы (черепные и спинномозговые нервы)	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 43 (o)
4.7	Анатомия шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 44 (o)
4.8	Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 45 (o)
4.9	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга	Центральная нервная система.Периферическая нервная система– черепные,спинномозговые нервы и сплетения,вегетативная	Тест к занятию 46 (o)



4 000564 34702

		нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	
4.10	Функциональная анатомия ствола головного мозга. Четвертый желудочек	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 47 (о)
4.11	Функциональная анатомия мозжечка. Промежуточный мозг. Третий желудочек. Конечный мозг	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 48 (о)
4.12	Базальные ядра. Белое вещество конечного мозга. Оболочки головного мозга. Боковые желудочки	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 49 (о)
4.13	Проводящие пути головного и спинного мозга	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	Тест к занятию 50 (о)
4.14	Отчет по анатомии центральной нервной системы	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)	
4.15	Анатомия чувствительных и двигательных черепных нервов	Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная	Тест к занятию 52 (о)



4 000564 34702

		<p>4.16 Анатомия и топография смешанных черепных нервов</p> <p>4.17 Формирование спинномозговых нервов. Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.</p> <p>4.18 Анатомия межреберных нервов. Анатомия поясничного, крестцового сплетений и их ветвей</p> <p>4.19 Отчет по анатомии черепных, спинномозговых нервов. Анатомия вегетативной нервной системы</p>	<p>нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система – черепные, спинномозговые нервы и сплетения, вегетативная нервная система (симпатическая и парасимпатическая части)</p>	<p>Тест к занятию 53 (о)</p> <p>Тест к занятию 54 (о)</p> <p>Тест к занятию 55 (о)</p> <p>Тест к занятию 56 (о)</p>
5	ОПК-5	<p>5. Эстеziология (органы чувств)</p> <p>5.1 Функциональная анатомия органов чувств</p> <p>5.2 Анатомия органов чувств</p> <p>5.3 Отчет по анатомии вегетативной</p>	<p>Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния</p> <p>Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния</p> <p>Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния</p>	<p>Тест к занятию 57 (о)</p> <p>Тест к занятию 58 (о)</p> <p>Тест к занятию 59 (о)</p>



	нервной системы и анатомии органов чувств	
--	---	--

### 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		240	120	120
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		48	24	24
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		184	96	88
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		120	60	60
<b>ИТОГО</b>	<b>12</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в анатомию нервной системы. Анатомия спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в анатомию нервной системы. Анатомия спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия головного мозга.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



4 000564 34702

1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия конечного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Оболочки головного и спинного мозга. Образование спинномозговой жидкости и пути ее оттока	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути спинного и головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути спинного и головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в анатомию периферической нервной системы (черепные и спинномозговые нервы)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в анатомию периферической нервной системы (черепные и спинномозговые нервы)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
2	Опорно- двигательный аппарат	Введение в анатомию. Общая анатомия скелета.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
2	Опорно- двигательный аппарат	Функциональная анатомия черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
2	Опорно- двигательный аппарат	Функциональная анатомия черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2



4 000564 34702

2	Опорно-двигательный аппарат	Общая артрология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Опорно-двигательный аппарат	Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Фасции и клетчаточные пространства головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Функциональная анатомия сердца. Общие принципы организации артериальной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Функциональная анатомия сердца. Общие принципы организации артериальной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Функциональная анатомия артериальной системы. Коллатеральное кровообращение.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Функциональная анатомия венозной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Общие принципы организации сосудистой системы. Микроциркуляторное русло	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Сердечно-сосудистая система	Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Общая анатомия пищеварительной системы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Введение в спланхнологию. Общая анатомия пищеварительной системы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы. Брюшина	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы. Брюшина	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия	Размещено в	2



4 000564 34702

		дыхательной системы	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
4	Спланхнология	Функциональная анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия мочеполового аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Функциональная анатомия мочеполового аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Анатомия органов иммунной системы и эндокринного аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Спланхнология	Анатомия органов иммунной системы и эндокринного аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Эстеziология (органы чувств)	Функциональная анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Эстеziология (органы чувств)	Функциональная анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
5	Эстеziология (органы чувств)	Функциональная анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

### Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5



4 000564 34702

1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия ствола головного мозга. Четвертый желудочек	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия мозжечка. Промежуточный мозг. Третий желудочек. Конечный мозг	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Базальные ядра. Белое вещество конечного мозга. Оболочки головного мозга. Боковые желудочки	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Базальные ядра. Белое вещество конечного мозга. Оболочки головного мозга. Боковые желудочки	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути головного и спинного мозга	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	5
1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии центральной нервной системы		6
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия чувствительных и двигательных черепных нервов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия и топография смешанных черепных нервов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
1	Неврология (центральная нервная система)	Формирование спинномозговых нервов. Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
1	Неврология (центральная нервная система)	Формирование спинномозговых нервов. Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия межреберных нервов. Анатомия поясничного, крестцового сплетений и их ветвей	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии черепных, спинномозговых нервов. Анатомия вегетативной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6



4 000564 34702

1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии черепных, спинномозговых нервов. Анатомия вегетативной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомическая терминология. Оси и плоскости. Строение осевого скелета. Позвонки, ребра и г		5
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости пояса и свободной части верхней и нижней конечности		5
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости мозгового черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Кости лицевого черепа. Череп в целом. Топография черепа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая артросиндесмология. Соединения костей туловища. Соединения костей черепа.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Соединения костей верхних и нижних конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия мышц и фасций головы и шеи. Топография шеи. Клетчаточные пространства головы и ше	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
2	Опорно-двигательный аппарат	Мышцы, фасции и клетчаточные пространства плечевого пояса и свободной верхней конечности		5
2	Опорно-двигательный аппарат	Мышцы, фасции и клетчаточные пространства тазового пояса и свободной нижней конечнос		5
3	Сердечно-	Отчет по анатомии мочеполового	Размещено в	5



4 000564 34702

	сосудистая система	аппарата, иммунным и эндокринным органам. Анатомия сердца	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
3	Сердечно-сосудистая система	Отчет по анатомии мочеполового аппарата, иммунным и эндокринным органам. Анатомия сердца	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви дуги аорты. Анатомия подмышечной артерии. Артерии свободной верхней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви дуги аорты. Анатомия подмышечной артерии. Артерии свободной верхней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви нисходящей аорты. Анатомия подвздошных артерий, артерий нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви нисходящей аорты. Анатомия подвздошных артерий, артерий нижней конечности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
3	Сердечно-сосудистая система	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы туловища, головы, шеи и конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы туловища, головы, шеи и конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
3	Сердечно-сосудистая система	Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы (ангиологии)		5
4	Спланхнология	Отчет по миологии. Анатомия полости рта, слюнных желез, глотки, пищевода		5
4	Спланхнология	Анатомия желудка, тонкой и толстой кишки. Печень, поджелудочная железа. Брюшина	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Анатомия желудка, тонкой и толстой кишки. Печень, поджелудочная железа. Брюшина	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5



4 000564 34702

4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Отчет по анатомии пищеварительной и дыхательной систем		5
4	Спланхнология	Анатомия и топография почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	5
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
5	Эстеziология (органы чувств)	Отчет по анатомии вегетативной нервной системы и анатомии органов чувств		6

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы		3



1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия вегетативной (автономной) нервной системы		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Введение в нервную систему. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия ствола головного мозга. Четвертый желудочек		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Функциональная анатомия мозжечка. Промежуточный мозг. Третий желудочек. Конечный мозг		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Базальные ядра. Белое вещество конечного мозга. Оболочки головного мозга. Боковые желудочки		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Базальные ядра. Белое вещество конечного мозга. Оболочки головного мозга. Боковые желудочки		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути головного и спинного мозга		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Проводящие пути головного и спинного мозга		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии центральной нервной системы		4
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия чувствительных и двигательных черепных нервов		4
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия и топография смешанных черепных нервов		4
1	Неврология (центральная нервная система)	Формирование спинномозговых нервов. Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.		4



1	Неврология (центральная нервная система)	Формирование спинномозговых нервов.Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.		4
1	Неврология (центральная нервная система)	Анатомия межреберных нервов. Анатомия поясничного,крестцового сплетений и их ветвей		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии черепных,спинномозговых нервов.Анатомия вегетативной нервной системы		3
1	Неврология (центральная нервная система)	Отчет по анатомии черепных,спинномозговых нервов.Анатомия вегетативной нервной системы		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Анатомическая терминология. Оси и плоскости. Строение осевого скелета. Позвонки, ребра и г		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Кости пояса и свободной части верхней и нижней конечности		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Кости мозгового черепа		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Кости лицевого черепа. Череп в целом. Топография черепа		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Общая артросиндесмология. Соединения костей туловища.Соединения костей черепа.		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Соединения костей верхних и нижних конечностей		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый		3
2	Опорно- двигательный аппарат	Общая миология. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый		3



4 000564 34702

2	Опорно-двигательный аппарат	Анатомия мышц и фасций головы и шеи. Топография шеи. Клетчаточные пространства головы и ше		3
2	Опорно-двигательный аппарат	Мышцы, фасции и клетчаточные пространства плечевого пояса и свободной верхней конечности		3
2	Опорно-двигательный аппарат	Мышцы, фасции и клетчаточные пространства тазового пояса и свободной нижней конечнос		3
3	Сердечно-сосудистая система	Отчет по анатомии мочеполового аппарата, иммунным и эндокринным органам. Анатомия сердца		4
3	Сердечно-сосудистая система	Отчет по анатомии мочеполового аппарата, иммунным и эндокринным органам. Анатомия сердца		4
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви дуги аорты. Анатомия подмышечной артерии. Артерии свободной верхней конечности		4
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви дуги аорты. Анатомия подмышечной артерии. Артерии свободной верхней конечности		4
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви нисходящей аорты. Анатомия подвздошных артерий, артерий нижней кончности		4
3	Сердечно-сосудистая система	Ветви нисходящей аорты. Анатомия подвздошных артерий, артерий нижней кончности		4
3	Сердечно-сосудистая система	Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов		3
3	Сердечно-сосудистая система	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена		3
3	Сердечно-сосудистая система	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена		3
3	Сердечно-сосудистая система	Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы туловища, головы, шеи и конечностей		3



4 000564 34702

3	Сердечно-сосудистая система	Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы туловища, головы, шеи и конечностей		3
3	Сердечно-сосудистая система	Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы (ангиологии)		3
4	Спланхнология	Отчет по миологии. Анатомия полости рта, слюнных желез, глотки, пищевода		3
4	Спланхнология	Анатомия желудка, тонкой и толстой кишки. Печень, поджелудочная железа. Брюшина		3
4	Спланхнология	Анатомия желудка, тонкой и толстой кишки. Печень, поджелудочная железа. Брюшина		3
4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы		3
4	Спланхнология	Анатомия дыхательной системы		3
4	Спланхнология	Отчет по анатомии пищеварительной и дыхательной систем		3
4	Спланхнология	Анатомия и топография почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала		3
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с		3
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с		3
4	Спланхнология	Анатомия и топография половых органов, промежности; эндокринных желез и органов иммунной с		3
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств		4
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств		4
5	Эстеziология (органы чувств)	Анатомия органов чувств		4
5	Эстеziология (органы чувств)	Отчет по анатомии вегетативной нервной системы и анатомии		4



	органов чувств	
--	----------------	--

## 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, 2024.
3	Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. Атлас анатомии человека в 3-х томах. / Москва: Новая волна, 2025.
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, 2025.
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, 2025.
4	В.Н. Николенко, М.В. Оганесян Мультилингвальный атлас анатомии человека: учебно-наглядное пособие. Том 2 / Москва: МИА, 2025.

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест к занятию 31 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест к занятию 21 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Афферентные пути"	Размещено в Информационной



4 000564 34702

		системе «Университет- Обучающийся»
4	Видео-лекция "Развитие, возрастные особенности сердца и сосудов"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
5	Тест к занятию 27 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
6	Тест к занятию 2 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	Видео-лекция "Введение в спланхнологию"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
8	Тест к занятию 29 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	Видео-лекция "Закономерности организации артериальной системы. Кровоснабжение стенок, органов полостей"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Тест к занятию 59 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Тест к занятию 45 (о)	Размещено в Информационной системе



4 000564 34702

		«Университет-Обучающийся»
12	Видео-лекция "Функциональная анатомия смешанных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Тест к занятию 19 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Тест к занятию 4 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Видео-лекция "Функциональная анатомия мышц живота. Диафрагма. слабые места стенок брюшной полости"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тест к занятию 14 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тест к занятию 12 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Видео-лекция "Функциональная анатомия венозной системы. Особенности кровообращения плода"	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000564 34702

		Обучающийся»
20	Тест к занятию 42 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Тест к занятию 16 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Видео-лекция "Функциональная анатомия ствола головного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Тест к занятию 8 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	МООК "Доказательная медицина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Тест к занятию 48 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000564 34702

28	Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Тест к занятию 44 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Тест к занятию 57 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Тест к занятию 52 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Тест к занятию 35 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Тест к занятию 53 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Видео-лекция "Артерии головы и шеи"	Размещено в



4 000564 34702

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Тест к занятию 39 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Тест к занятию 49 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Тест к занятию 10 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Тест к занятию 46 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Видео-лекция "Анатомия спинного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Тест к занятию 33 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища"	Размещено в Информационной



4 000564 34702

		системе «Университет- Обучающийся»
45	МООК "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
46	Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
47	Видео-лекция "Общая миология"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
48	Видео-лекция "Краниология"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
49	Видео-лекция "Функциональная анатомия легких. Плевра. Средостение"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
50	Наименование и даты мастер-классов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
51	Тест к занятию 9 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
52	Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы"	Размещено в Информационной системе



4 000564 34702

		«Университет-Обучающийся»
53	Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
54	Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
55	Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
56	Тест к занятию 40 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	Видео-лекция "Оболочки головного и спинного мозга. Образование спинномозговой жидкости, пути ее оттока"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Тест к занятию 1 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
59	Тест к занятию 3 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение."	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000564 34702

		Обучающийся»
61	Видео-лекция "Развитие, возрастные особенности костей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
62	Видео-лекция "Брюшина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
63	Тест к занятию 47 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
64	Тест к занятию 54 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
65	Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
68	Тест к занятию 43 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000564 34702

69	Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
70	Видео-лекция "Анатомия органа зрения"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
71	Тест к занятию 7 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
72	Тест к занятию 5 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
73	Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
74	Тест к занятию 38 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
75	Тест к занятию 28 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
76	Тест к занятию 50 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
77	Фонд оценочных средств (Педиатрия)	Размещено в



4 000564 34702

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
78	Тест к занятию 23 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
79	Тест к занятию 30 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
80	Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
81	Тест к занятию 17 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
82	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
83	Чек-листы для подготовки к сдаче практических навыков_педиатрия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
84	Тест к занятию 55 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
85	Тест к занятию 25 (о)	Размещено в Информационной



4 000564 34702

		системе «Университет- Обучающийся»
86	Тест к занятию 32 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
87	Тест к занятию 22 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
88	Тест к занятию 6 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
89	Тест к занятию 56 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
90	Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
91	Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
92	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
93	Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца"	Размещено в Информационной системе



4 000564 34702

		«Университет-Обучающийся»
94	Тест к занятию 13 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
95	Тест к занятию 36 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
96	Тест к занятию 41 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
97	Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
98	Тест к занятию 18 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
99	Тест к занятию 34 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
100	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
101	Тест к занятию 20 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000564 34702

		Обучающийся»
102	Тест к занятию 11 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
103	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
104	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
105	Тест к занятию 26 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
106	Тест к занятию 58 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
107	Подготовка к итоговой аттестации _Анатомия человека_ Педиатрия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
108	Тест к занятию 15 (о)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и	Адрес учебных аудиторий и объектов	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для
-------	-----------------------	------------------------------------	--



	объектов для проведения занятий	для проведения занятий	проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	4	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
2	16	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
3		125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ  
от «20» января 2025 г., протокол №5

Заведующий кафедрой  
Анатомии и гистологии  
человека ИКМ



(подпись)

Николенко В.Н.  
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом  
от «31» января 2025 г., протокол №2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026