



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)  
«20» января 2021  
протокол №1

**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; Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)	Знать общие закономерности строения тела человека, структурно-функциональные взаимоотношения частей организма взрослого человека; основные детали строения и	Уметь находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые	Владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками определения границ органов, зональной и сегментарной иннервации; пульсации сосудов; находить и	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, тест-23, тест-24,



			<p>топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды; возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем. анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма детей и подростков; строение, топографию и развитие органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии</p>	<p>могут привести к формированию вариантов развития, аномалий и пороков; показывать на изображениях, полученных различными методами визуализации (рентгеновские снимки, компьютерные и магнитно-резонансные томограммы и др.) органы, их части и детали строения</p>	<p>показывать на рентгеновских снимках органы и детали их строения; анатомическими знаниями для решения профессиональных задач.</p>	<p>тест-25, тест-26, тест-27, тест-28, тест-29, тест-3, тест-30, тест-31, тест-32, тест-33, тест-34, тест-35, тест-36, тест-37, тест-38, тест-39, тест-4, тест-40, тест-41, тест-5, тест-6, тест-7, тест-8, тест-9</p>
--	--	--	--	--	---	--

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-9	1. Опорно-двигательный аппарат		



0 000175 23000

1.1 Введение в анатомию человека. Общая краниология	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-1
1.2 Общая артросиндесмология. Височно-нижнечелюстной сустав	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-4
1.3 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств головы.	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-2
1.4 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств шеи	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	(кости тест-5
1.5 Анатомическая терминология. Кости туловища, пояса и свободной верхней и нижней конечностей	Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи,	(кости тест-7



1.6 Кости мозгового черепа	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-8
1.7 Кости лицевого 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-9
1.8 Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).	тест-10
1.9 Соединения костей туловища и конечностей. Соединение 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-11
1.10 Отчет по остеологии и артросиндесмологии	Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций	тест-12



		<p>1.11 Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности</p> <p>1.12 Анатомия и топография мышц головы. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>1.13 Анатомия и топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи</p> <p>1.14 Отчет по миологии головы и шеи</p>	<p>туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>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-13</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>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной</p>	<p>тест-6</p>



	системы.Органы лимфатической системы	
2.2 Общая анатомия зубов.Зубочелюстные сегменты.Развитие и возрастные особенности	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-3
2.3 Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-17
2.4 Общая анатомия зубов,развитие,строение и их возрастные особенности.Зубочелюстные сегменты	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-18
2.5 Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишки,печени,поджелудочной железы, брюшины	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-19
2.6 Анатомия дыхательной системы	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-20
2.7 Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат	Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы	тест-21



		2.8 Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи)	Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной системы. Органы лимфатической системы	тест-22
3	ОПК-9	3. Сердечно-сосудистая система (ангиология) 3.1 Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи 3.2 Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей 3.3 Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии 3.4 Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи 3.5 Отчет по ангиологии головы и шеи	Сердце. Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей Сердце. Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей Сердце. Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей Сердце. Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей Сердце. Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей	тест-23 тест-24 тест-25 тест-26 тест-27
4	ОПК-9	4. Нервная система (неврология) 4.1 Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга 4.2 Функциональная анатомия коры	Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) Центральная нервная система. Периферическая нервная	тест-28 тест-29



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





		шения сосудов и нервов шеи.	нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	
		4.9 Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI,VIII, X, XI и XII пары)	Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)	тест-36
		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		136	60	76
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		36		36
Лекции (Л)		24	12	12
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		76	48	28
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		80	48	32
<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	<b>Часы из АУП</b>	12		48					48	108
1		Опорно-двигательный аппарат	8		30					38	76
2		Спланхнология	4		18					10	32
		<b>ИТОГ:</b>	12		48					48	108
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>	12		28			36		32	108
1		Сердечно-сосудистая система (ангиология)	2		8					12	22
2		Нервная система (неврология)	10		16					16	42
3		Органы чувств (эстеziология)			4					4	8
		<b>ИТОГ:</b>	12		28			36		32	72

### 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 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-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	МООК "Доказательная медицина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	тест-24	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



18	тест-38	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	тест-6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	тест-2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Ссылки для подключения в приложении Zoom	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	тест-37	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	тест-18	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	тест-17	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Видео-лекция "Артерии головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
29	Видео-лекция "Анатомия спинного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	тест-26	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	тест-27	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	МООК "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	тест-4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	тест-41	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	тест-29	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	тест-32	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
40	Видео-лекция "Общая миология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Видео-лекция "Краниология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Видео-лекция "Функциональная анатомия легких. Плевра. Средостение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Наименование и даты мастер-классов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	тест-31	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
48	Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Видео-лекция "Оболочки головного и спинного мозга. Образование спинномозговой жидкости, пути ее оттока"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
50	Фонд оценочных средств (Стоматология)	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
51	Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
52	Видео-лекция "Развитие, возрастные особенности костей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
53	Видео-лекция "Брюшина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
54	тест-5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
55	тест-9	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
56	тест-13	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
59	Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»





61	тест-25	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
62	Видео-лекция "Анатомия органа зрения"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
63	тест-28	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
64	тест-3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
65	Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	тест-10	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	тест-33	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
68	Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
69	тест-34	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
70	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
71	тест-19	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
72	тест-21	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
73	тест-15	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
74	Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
75	тест-7	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
76	Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
77	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
78	тест-30	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
79	тест-1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
80	Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
81	Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
82	тест-12	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
83	тест-14	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
84	тест-39	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
85	тест-35	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
86	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
87	тест-40	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
88	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
89	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
90	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 человека ИКМ

