



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
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Цель освоения дисциплины Анатомия человека

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Готовность к работе в команде, к ответственному участию в политической жизни, способностью к кооперации с коллегами, умению анализировать значимые политические события, в том числе в области здравоохранения, владением политической культурой и способами разрешения конфликтов, умением организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения при различных мнениях, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции (ОПК-1)

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-1	Готовность к работе в команде, к ответственному участию в политической жизни, способностью к кооперации с коллегами, умению				



		анализировать значимые политические события, в том числе в области здравоохранения, владением политической культурой и способами разрешения конфликтов, умением организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения при различных мнениях, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции (ОПК-1)				
--	--	--	--	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства

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		148	60	88
Консультации, аттестационные		36		36



испытания (КАтт) (Экзамен)				
Лекции (Л)		28	16	12
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		84	44	40
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	30	30
ИТОГО	6	208	90	118

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	Часы из АУП	16		44					48	108
1		Остеология, артросиндесмология	8		16					12	36
2		Спланхнология	8		28					18	54
		ИТОГ:	16		44					30	90
	Семестр 2	Часы из АУП	12		28			36		32	108
1		Сердечно-сосудистая система (ангиология)	4		12					9	25
2		Нервная система (неврология)	4		24					17	45
3		Органы чувств (эстеziология)	4		4					4	12
		ИТОГ:	12		40			36		30	82

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. Атлас анатомии человека: В 3-х томах. //Изд-во: Медицина, 2007 г. - 888 с.
4	Сапин М.Р., Ключкова С.В. Перечень вопросов для подготовки к экзамену по анатомии человека и для составления экзаменационных билетов. – М.: АПП «Джангар», 2015 г. –



	39 с.
5	Сапин М.Р., Клочкова С.В. Куприянов И.Е., Никитюк Д.Б., Оганесян М.В. Ситуационные задачи по анатомии человека. – М.: АПП «Джангар», 2015 г. – 37 с.
6	Сапин М.Р., Швецов Э.В., Никифорова Е.Е. Тестовые задания по анатомии человека для студентов медицинских вузов. – М.: АПП «Джангар», 2015 г. – 137 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	Тест к занятию 24 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Аfferентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Видео-лекция "Введение в спланхнологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест к занятию 12 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Тестовые задания к лекции "Функциональная анатомия органов чувств. Обоняние и вкус."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Видео-лекция"Закономерности организации артериальной системы.Кровоснабжение стенок,органов полостей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тест к занятию 27 (МПД)	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Видео-лекция "Функциональная анатомия смешанных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Тест к занятию 11 (МПД)	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	Тест к занятию 21 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Видео-лекция "Функциональная анатомия венозной системы. Особенности кровообращения плода"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Тест к занятию 18 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Видео-лекция "Функциональная анатомия ствола головного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Тест к занятию 10 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



18	МООК "Доказательная медицина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тест к занятию 34 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Тест к занятию 26 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Тест к занятию 1 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Тест к занятию 3 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Ссылки для подключения в приложении Zoom	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Тест к занятию 4 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Тест к занятию 14 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
29	Тест к занятию 29 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Видео-лекция "Артерии головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Тест к занятию 25 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Видео-лекция "Анатомия спинного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Тест к занятию 7 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	МООК "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Видео-лекция "Общая миология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Тест к занятию 6 (МПД)	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
40	Тест к занятию 17 (МПД)	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	Тест к занятию 39 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
48	Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Тест к занятию 32 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
50	Тест к занятию 20 (МПД)	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
51	Тест к занятию 35 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
52	Видео-лекция"Оболочки головного и спинного мозга.Образование спинномозговой жидкости,пути ее оттока"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
53	Тест к занятию 36 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
54	Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
55	Тест к занятию 23 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
56	Тест к занятию 31 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	Видео-лекция "Брюшина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
59	Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



61	Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
62	Видео-лекция "Анатомия органа зрения"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
63	Тест к занятию 5 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
64	Тест к занятию 8 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
65	Тест к занятию 37 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	Тест к занятию 38 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
68	Тест к занятию 22 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
69	Фонд оценочных средств (Медико-профилактическое дело)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
70	Тест к занятию 19 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
71	Тест к занятию 13 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
72	Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
73	Презентация к лекции "Функциональная анатомия органов зрения, слуха и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
74	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
75	Тест к занятию 9 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
76	Тест к занятию 33 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
77	Тест к занятию 30 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
78	Тестовые задания к лекции "Функциональная анатомия органов зрения, слуха и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
79	Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
80	Тест к занятию 16 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
81	Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
82	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть"	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
83	Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
84	Тест к занятию 15 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
85	Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
86	Тест к занятию 2 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
87	Презентация к лекции "Функциональная анатомия органов чувств. Обоняние и вкус."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
88	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
89	Тест к занятию 28 (МПД)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
90	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
91	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

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



	объектов для проведения занятий	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	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии человека ИКМ

