

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

**Перечень электронных образовательных ресурсов
по дисциплине**

Анатомия человека

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

33.00.00 Фармация

33.05.01 Фармация

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест к занятию 5 (Ф)	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	Тест к занятию 2 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Видео-лекция "Введение в спланхнологию"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Видео-лекция "Закономерности организации артериальной системы. Кровоснабжение стенок, органов полостей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Видео-лекция "Функциональная анатомия смешанных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Видео-лекция "Функциональная анатомия мышц живота. Диафрагма. слабые места стенок брюшной полости"	Размещено в Информационной системе

		«Университет-Обучающийся»
9	Видео-лекция "Функциональная анатомия венозной системы. Особенности кровообращения плода"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Видео-лекция "Функциональная анатомия ствола головного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Видео-лекция "Общая остеология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	МООК "Доказательная медицина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Тест к занятию 21 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

17	Чек-листы для подготовки к сдаче практических навыков	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тест к занятию 6 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Видео-лекция "Артерии головы и шеи"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Видео-лекция "Анатомия спинного мозга"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	МООК "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани"	Размещено в Информационной

		системе «Университет- Обучающийся»
26	Видео-лекция "Общая миология"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
27	Видео-лекция "Краниология"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Видео-лекция "Функциональная анатомия легких. Плевра. Средостение"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
29	Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
30	Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
32	Тест к занятию 7 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
33	Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-

		Обучающийся»
34	Видео-лекция"Оболочки головного и спинного мозга.Образование спинномозговой жидкости,пути ее оттока"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Тест к занятию 13 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Тест к занятию 12 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Тест к занятию 14 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Тест к занятию 18 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение."	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Видео-лекция "Брюшина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
41	Тест к занятию 16 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
42	Тест к занятию 3 (Ф)	Размещено в

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
43	Тест к занятию 4 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
44	Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
45	Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
46	Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
47	Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
48	Видео-лекция "Анатомия органа зрения"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
49	Тест к занятию 9 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
50	Тест к занятию 19 (Ф)	Размещено в Информационной системе

		«Университет-Обучающийся»
51	Тест к занятию 20 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
52	Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
53	Тест к занятию 17 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
54	Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
55	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
56	Тест к занятию 8 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
57	Тест к занятию 1 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
58	Тест к занятию 10 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

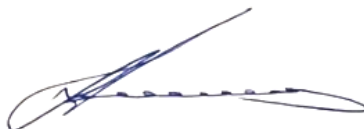
59	Тест к занятию 15 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
60	Тест к занятию 11 (Ф)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
61	Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
62	Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
63	Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
64	Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
65	Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
66	Фонд оценочных средств (Фармация)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
67	Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга"	Размещено в Информационной

		системе «Университет- Обучающийся»
68	Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
69	Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений"	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ

от «10» января 2025 г., протокол № 8



Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии
человека ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2