

**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

**Перечень электронных образовательных ресурсов
по дисциплине**

Гистология, эмбриология, цитология
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.03 Стоматология

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Учебно-методическая литература	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Пищеварительная система 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Видеолекции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Эндокринная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Введение в предмет. Клеточная теория	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Органы центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Мышечные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Выделительная система	Размещено в Информационной системе

		«Университет-Обучающийся»
9	Эмбриология человека	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Женская половая система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Ядро клетки. Деление клетки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Периферические органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	План самоподготовки студентов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Центральные органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

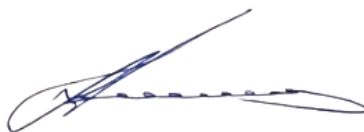
17	Общая эмбриология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Подготовка к итоговой аттестации_Гистология,цитология,эмбриология_Стоматология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тестовые задания открытого типа по гистологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Дыхательная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Экзаменационные билеты (пример)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Органы сердечно – сосудистой системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Система тканей внутренней среды. Кровь	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Пищеварительная система 3	Размещено в Информационной

		системе «Университет- Обучающийся»
26	Кожа и ее производные	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
27	Пищеварительная система 1	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Гемопоз. Иммуниет	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
29	Собственно соединительные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
30	Нервная ткань	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
31	Органы периферической и центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
32	Эмбриология	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
33	Мужская половая система 1	Размещено в Информационной системе «Университет-

		Обучающийся»
34	Понятие о тканях. Эпителиальные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Дистанционная форма обучения - ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Органеллы и включения клетки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Мужская половая система 2	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