



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
Гистология, эмбриология, цитология
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.02 Педиатрия

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Учебно-методическая литература	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Видеолекции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	19 Эндокринная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	13 Органы центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	10 Мышечные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	22 Печень. Поджелудочная железа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	25 Выделительная система	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
9	29 Эмбриология человека	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Подготовка к итоговой аттестации_Гистология,цитология, эмбриология_Педиатрия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	28 Женская половая система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	03 Ядро клетки. Деление клетки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	18 Периферические органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	План самоподготовки студентов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



17	17 Центральные органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	04 Общая эмбриология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	23 Дыхательная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Экзаменационные билеты (пример)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	20 Органы пищеварительной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	16 Органы сердечно – сосудистой системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	06 Система тканей внутренней среды. Кровь	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	24 Кожа и ее производные	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	07 Гемопоз. Иммуитет	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	21 Органы пищеварительной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	08 Собственно соединительные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	11 Нервная ткань	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	12 Органы периферической и центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Эмбриология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	26 Мужская половая система 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани	Размещено в Информационной



		системе «Университет- Обучающийся»
34	Дистанционная форма обучения - ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
35	02 Органеллы и включения клетки	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
36	27 Мужская половая система 2	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Гистологии, цитологии и эмбриологии ИКМ

Принята на заседании кафедры Гистологии, цитологии и эмбриологии ИКМ
от «18» марта 2025 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой

Гистологии, цитологии и
эмбриологии ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)