

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по гистологии, цитологии и эмбриологии для студентов
1 курса лечебного, педиатрического, медицинского факультетов БГМУ
на весенний семестр 2023-2024 учебного года

Дата	№№ недель	Темы лабораторных занятий
12.02 – 16.02	1	Методы исследования в гистологии. Цитология: цитоплазма, органеллы, включения
19.02 – 23.02	2	Цитология: клеточная мембрана, фибриллярные структуры, органеллы специального назначения, ядро.
26.02 – 1.03	3	Основы общей эмбриологии. Прогенез, половые клетки, оплодотворение, дробление, гастрюляция
4.03 – 8.03	4	Ранние стадии эмбрионального развития человека.
11.03 – 15.03	5	Основные понятия учения о тканях. Эпителиальные ткани.
18.03 – 22.03	6	Ткани внутренней среды. Кровь.
25.03 – 29.03	7	Гемопоз. Гистофизиология кроветворения.
1.04 – 5.04	8	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ по темам: цитология, эмбриология, эпителий, кровь и кроветворение.
8.04 – 12.04	9	Соединительные ткани. Волокнистые соединительные ткани
15.04 – 19.04	10	Скелетные ткани
22.04 – 26.04	11	Мышечные ткани.
29.04 – 3.05	12	Нервная ткань.
6.05 – 10.05	13	Сердечно-сосудистая с-ма. Сосуды.
13.05 – 17.05	14	Сердечно-сосудистая с-ма. Сердце.
20.05 – 24.05	15	Дыхательная с-ма
27.05 – 31.05	16	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ по темам: соединительные, хрящевая, костная, мышечные, нервная ткани, сердечно-сосудистая с-ма, дыхательная с-ма.
3.06 – 7.06	17	Кожа и ее производные
10.06 – 14.06	18	Зачет

Группы **вторника (14.05 - выходной), среды (1.05 - выходной) и четверга (9.05 - выходной)** объединяем темы «Сердечно-сосудистая с-ма. Сердце.» и «Сердечно-сосудистая с-ма. Сосуды.»

Группы **пятницы (08.03 - выходной)** объединяем темы «Ткани внутренней среды. Кровь.» и «Гемопоз. Гистофизиология кроветворения.»



Зав. кафедрой гистологии, доцент

Студеникина Т.М.