



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой
биологии с основами генетики и паразитологии
д.б.н., доц. О.И. Бибик

«1» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группы (курс) 2301-2308 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Генный уровень организации. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
17.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
24.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Геномная нестабильность. Хромосомные болезни.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
02.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
09.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
16.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
23.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
30.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Старение организма – стадия онтогенеза. Теории старения.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал



РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный
дисциплина Биология
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024
группы (курс) 2309-2320 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Генный уровень организации. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
13.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
20.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Геномная нестабильность. Хромосомные болезни.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
27.02.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
05.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
12.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
19.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Восстановительные процессы на разных уровнях организации.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал
26.03.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Старение организма – стадия онтогенеза. Теории старения.	Профессор, д.б.н. Бибик О.И.	Конф. зал