



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 Педиатрический

дисциплина Биология

семестр II (весенний)

учебный год 2023/2024

группы (курс) 2371-2378 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Организация генома у прокариот и эукариот. Биосинтез белка.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
01.03.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Посттрансляционные процессы в клетке.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
15.03.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных генов.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
29.03.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
12.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Нестабильность генетического материала. Хромосомные болезни.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
26.04.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
10.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
24.05.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
28.05.2024	10.45-11.30 11.35-12.20	Рост как целостный механизм. Восстановительные процессы на разных уровнях организации.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
07.06.2024	9.00-9.45 9.50-10.35	Старение организма – стадия онтогенеза. Теории старения.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал



РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Факультет Педиатрический

дисциплина Биология

семестр II (весенний)

учебный год 2023/2024

группы (курс) 2379-2386 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.02.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Организация генома у прокариот и эукариот. Биосинтез белка.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
21.02.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Посттрансляционные процессы в клетке.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
06.03.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных генов.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
20.03.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
03.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Нестабильность генетического материала. Хромосомные болезни.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
17.04.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
08.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Онтогенез как реализация генетической программы генома.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
15.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
22.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Рост как целостный механизм. Восстановительные процессы на разных уровнях организации.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал
29.05.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Старение организма – стадия онтогенеза. Теории старения.	Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.	Конф. зал