

Календарно-тематический план лекций
по биоорганической химии для студентов
лечебного факультета
на II семестр 2021-2022 учебного года

№ п/п	Дата	Тема занятия
1	24.01	Жиры. Липиды
2	07.02	Гетерофункциональные кислородсодержащие соединения: окси-, оксокислоты
3	21.02	Простые углеводы
4	07.03	Сложные углеводы
5	21.03	Амины. Амиды. Аминоспирты
6	04.04	Аминокислоты. Пептиды, белки
7	18.04	Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты
8	16.05	Уровни структурной организации макромолекул

Календарно-тематический план практических занятий
по биоорганической химии для студентов
лечебного факультета
на II семестр 2021-2022 учебного года

№ п/п	Дата	Тема занятия
1	24.01 - 04.02	Липиды. Гетерофункциональные кислородсодержащие соединения: окси-, оксокислоты
2	07.02 – 18.02	Простые углеводы.
3	21.02 - 04.03	Сложные углеводы. Лабораторная работа
4	07.03 - 18.03	Итоговое занятие № 1
5	21.03 - 01.04	Амины. Амиды. Аминоспирты
6	04.04- 16.04	Аминокислоты. Пептиды, белки. Лабораторная работа
7	18.04- 29.04	Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты Контрольная работа «Азотсодержащие соединения»
8	02.05 - 20.05	Зачет

Календарно-тематический план лекций
по биоорганической химии для студентов
педиатрического факультета
на II семестр 2021-2022 учебного года

№ п/п	Дата	Тема занятия
1	24.01	Жиры. Липиды
2	07.02	Гетерофункциональные кислородсодержащие соединения: окси-, оксокислоты
3	21.02	Простые углеводы
4	07.03	Сложные углеводы
5	21.03	Амины. Амиды. Аминоспирты
6	04.04	Аминокислоты. Пептиды, белки
7	18.04	Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты
8	16.05	Уровни структурной организации макромолекул

Календарно-тематический план практических занятий
по биоорганической химии для студентов
педиатрического факультета
на II семестр 2021-2022 учебного года

№ п/п	Дата	Тема занятия
1	24.01 - 04.02	Липиды. Гетерофункциональные кислородсодержащие соединения: окси-, оксокислоты
2	07.02 – 18.02	Простые углеводы.
3	21.02 - 04.03	Сложные углеводы. Лабораторная работа
4	07.03 - 18.03	Итоговое занятие № 1
5	21.03 - 01.04	Амины. Амиды. Аминоспирты
6	04.04- 16.04	Аминокислоты. Пептиды, белки. Лабораторная работа
7	18.04- 29.04	Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты Контрольная работа «Азотсодержащие соединения»
8	02.05 - 20.05	Зачет