

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
по биоорганической химии для студентов 1-го курса
в весеннем семестре 2023/2024 уч. г.**

Лечебный факультет 1 поток и ВМФ

№	Дата	Тема лекции
1.	15.02.	Пространственное строение органических молекул и стереоизомерия
2.	29.02	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности и лежащие в основе важнейших групп лекарственных средств
3.	28.03	Углеводы
4.	25.04	Аминокислоты, пептиды, белки
5.	02.05	Липиды
6.	16.05	Низкомолекулярные биорегуляторы
Лечебный факультет 2 поток		
1.	20.02.	Пространственное строение органических молекул и стереоизомерия
2.	05.03.	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности и лежащие в основе важнейших групп лекарственных средств
3.	19.03.	Углеводы
4.	02.04.	Аминокислоты, пептиды, белки
5.	16.04	Липиды
6.	30.04	Низкомолекулярные биорегуляторы
Лечебный факультет 3 поток		
1.	12.02	Пространственное строение органических молекул и стереоизомерия
2.	26.02	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности и лежащие в основе важнейших групп лекарственных средств
3.	11.03	Углеводы
4.	25.03	Аминокислоты, пептиды, белки
5.	08.04	Липиды
6.	22.04	Низкомолекулярные биорегуляторы
МФИУ		
1.	22.02	Пространственное строение органических молекул и стереоизомерия
2.	07.03	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности и лежащие в основе важнейших групп лекарственных средств
3.	21.03	Углеводы
4.	04.04	Аминокислоты, пептиды, белки
5.	18.04	Липиды
6.	02.05	Низкомолекулярные биорегуляторы

План утвержден на заседании кафедры Протокол № 1 от 15.01.2024 г.

Заведующий кафедрой общей химии



В.В.Хрусталёв