ПЛАН

Лабораторно-практических занятий по **биоорганической химии** для студентов педиатрического факультета

на 2021 – 2022 учебный год 1 курс

- 1. Введение в практикум. Классификация и номенклатура органических соединений. Пространственное строение органических молекул (конфигурация и конформация молекул).
- 2. Стереоизомерия, ее значение для проявления биологической активности.
- 3. Строение химических связей и взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.
- 4. Реакционная способность углеводородов. Механизмы реакций радикального замещения и электрофильного присоединения.
- 5. Реакционная способность углеводородов. Механизм реакций электрофильного замещения.
- 6. Кислотно-основные свойства органических соединений.
- 7. Нуклеофильное замещение у насыщенного атома углерода.
- 8. Биологически важные реакции карбонильных соединений (альдегиды и кетоны).
- 9. Карбоновые кислоты и их функциональные производные.
- 10. Омыляемые липиды.
- 11. Гетерофункциональные соединения алифатического ряда. Строение, реакционная способность окси-, оксо-, и аминокислот.
- 12. Биологически активные гетероциклические соединения.
- 13. Углеводы. Моносахариды.
- 14. Олиго- и полисахариды.
- 15. Аминокислоты.
- 16. Пептиды, строение, свойства, значение. Уровни организации белковых молекул. Строение и функции гемоглобина.
- 17. Пуриновые и пиримидиновые основания. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты.
- 18. Физиологически активные гетерофункциональные производные бензольного ряда.

Зав. кафедрой общей и

1

биоорганической химии, доцент

В.В. Болтромеюк