



БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

учебное пособие



БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

*Допущено
Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия для студентов
учреждений высшего образования по специальностям
«Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело»,
«Стоматология», «Медико-психологическое дело»*

2-е издание

УДК 577.1(075.8)

ББК 28.072я73

Б63

Авторы:

О.Н. Ринейская, И.В. Романовский, Ф.Ф. Лахвич, С.В. Глинник

Редакторы:

кафедра общей и биоорганической химии Гродненского государственного медицинского университета (зав. кафедрой — кандидат химических наук, доцент *B.B. Болтромецок*);
зав. кафедрой органической химии Белорусского государственного технологического университета, кандидат химических наук, доцент *С.Г. Михаленок*

Биоорганическая химия : учеб. пособие / О.Н. Ринейская [и др.]. — 2-е изд.,
Б63 стер. — Минск : Новое знание, 2024. — 280 с. : ил.

ISBN 978-985-24-0629-1.

Изложены основы дисциплины «Биоорганическая химия» с учетом современных представлений о структуре и химических превращениях органических соединений, участвующих в процессах жизнедеятельности.

Для студентов медицинских университетов.

УДК 577.1(075.8)-054.6

ББК 28.072я73

Учебное издание

Ринейская Ольга Николаевна
Романовский Иосиф Витольдович
Лахвич Федор Федорович
Глинник Станислава Владимировна

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Учебное пособие

Ответственный за выпуск

C. Исаенко

Художник обложки

Ю. Сафонова

Идея рисунка для обложки принадлежит *И.О. Гиреву*

Подписано в печать 08.05.2024. Формат 70×100 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 23,4. Уч.-изд. л. 17,98. Тираж 400 экз. Заказ

Общество с ограниченной ответственностью «Новое знание». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/276 от 23.12.2015. Пр. Пушкина, д. 15а, Минск, Республика Беларусь. Почтовый адрес: а/я 79, 220050, Минск, Республика Беларусь.

Телефон/факс: (10-375-17) 360-20-02; e-mail: nk@wnk.biz http://wnk.biz

Общество с ограниченной ответственностью «НАВИТЕХ». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/194 от 23.02.2017. 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 6А, комн. 204.

ISBN 978-985-24-0629-1

© Оформление. ООО «Новое знание», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Предисловие</i>	6
1. Классификация и номенклатура органических соединений.....	8
1.1. Классификация органических веществ.....	8
1.2. Номенклатура органических соединений	11
<i>Вопросы для обсуждения</i>	18
2. Химические связи и взаимное влияние атомов в молекуле.....	21
2.1. Модель гибридизации атомов в органических соединениях.....	21
2.1.1. Модель образования связей в молекуле метана CH_4	22
2.1.2. Модель образования связей в молекуле этана $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	23
2.1.3. Модель образования связей в молекуле этина $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$	23
2.2. Типы связей в органических соединениях.....	24
2.3. Сопряжение	25
2.4. Ароматичность карбо- и гетероциклических соединений	28
2.5. Полярность связи. Электронные эффекты	35
2.6. Нековалентные взаимодействия	39
<i>Вопросы для обсуждения</i>	41
3. Пространственное строение органических соединений.....	45
3.1. Конформации. Конформеры.....	45
3.2. Конфигурационные стереоизомеры.....	53
3.3. Хиральность. Хиральные молекулы.....	53
3.4. R/S-Номенклатура стереоизомеров	59
3.5. Зависимость биологической активности соединений от их пространственного строения.....	61
<i>Вопросы для обсуждения</i>	63
4. Органические реакции.....	66
4.1. Классификация органических реакций	66
4.2. Кислотно-основные взаимодействия	68
<i>Вопросы для обсуждения</i>	72
5. Реакционная способность углеводородов.....	75
5.1. Насыщенные углеводороды	76
5.2. Ненасыщенные углеводороды.....	78
5.3. Ароматические углеводороды	81
<i>Вопросы для обсуждения</i>	83

6. Реакционная способность монофункционально замещенных углеводородов	85
6.1. Кислотно-основные свойства монофункционально замещенных производных углеводородов	86
6.2. Реакции нуклеофильного замещения и элиминирования.....	89
6.3. Окисление	92
Вопросы для обсуждения	93
7. Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны	95
7.1. Номенклатура оксосоединений	96
7.2. Реакционная способность оксосоединений	96
7.3. Реакции нуклеофильного присоединения	97
7.4. Окисление оксосоединений	100
7.5. Реакции по СН-кислотному центру	101
7.6. Важные представители	104
Вопросы для обсуждения	105
8. Карбоновые кислоты и их функциональные производные	107
8.1. Структура и реакционная способность карбоновых кислот.....	108
8.2. Кислотно-основные свойства карбоновых кислот	109
8.3. Реакции декарбоксилирования.....	110
8.4. Образование ангидридов.....	111
8.5. Реакции нуклеофильного замещения.....	111
Вопросы для обсуждения	116
9. Поли- и гетерофункциональные соединения	119
9.1. Реакционная способность поли- и гетерофункциональных соединений....	119
9.2. Представители биологически важных классов поли- и гетерофункциональных соединений.....	123
9.3. Таутомерия.....	129
9.4. Гетерофункциональные соединения с бензольным кольцом	131
Вопросы для обсуждения	134
10. Биологически активные гетероциклические соединения. Алкалоиды....	136
10.1. Представители гетероциклических соединений.....	137
10.2. Алкалоиды	146
Вопросы для обсуждения	149
11. Полимерные материалы в стоматологии	151
11.1. Классификация полимеров.....	151
11.2. Типы реакций полимеризации.....	152
11.3. Полимеры в медицине и стоматологии	154
11.4. Полимеры на основе акриловой кислоты.....	157
11.5. Современные композиционные материалы	162
11.6. Компоненты адгезионных систем	169
11.7. Другие классы стоматологических материалов	172
Вопросы для обсуждения	177

12. Моносахариды	179
12.1. Классификация и стереоизомерия моносахаридов	179
12.2. Строение и таутомерия D-глюкозы	182
12.3. Строение и таутомерия D-фруктозы.....	185
12.4. Биологически важные альдопентозы	188
12.5. Свойства моносахаридов	188
12.6. Другие производные моносахаридов	193
<i>Вопросы для обсуждения</i>	195
13. Олиго- и полисахариды	198
13.1. Олигосахариды	198
13.2. Полисахариды	203
<i>Вопросы для обсуждения</i>	210
14. Строение и реакционная способность аминокислот	214
14.1. Классификация протеиногенных аминокислот.....	214
14.2. Стереохимия аминокислот.....	216
14.3. Химические свойства аминокислот	217
14.4. Биологически важные реакции аминокислот.....	220
<i>Вопросы для обсуждения</i>	224
15. Пептиды и белки	227
15.1. Представители пептидов.....	228
15.2. Уровни организации молекулы белка.....	230
15.3. Денатурация белков.....	233
<i>Вопросы для обсуждения</i>	234
16. Нуклеозиды, нуклеотиды и нуклеиновые кислоты	236
16.1. Нуклеиновые основания.....	236
16.2. Нуклеозиды.....	237
16.3. Нуклеотиды.....	238
16.4. Нуклеиновые кислоты.....	241
<i>Вопросы для обсуждения</i>	243
17. Липиды: классификация, свойства, значение	246
17.1. Классификация липидов	246
17.2. Некоторые компоненты простых и сложных липидов.....	247
17.3. Простые липиды	249
17.4. Сложные липиды.....	251
17.5. Химические свойства липидов.....	254
<i>Вопросы для обсуждения</i>	258
18. Стероиды	261
18.1. Классификация и общая характеристика стероидов.....	261
18.2. Представители стероидов	263
<i>Вопросы для обсуждения</i>	269
<i>Указатель</i>	272