**Глоссарий по биохимии**

|  |
| --- |
| **Химия липидов**   1. Липиды 2. ВЖК 3. Простагландины 4. Триацилглицерины (ТАГ) 5. фосфалипиды 6. гликолипиды 7. церебразиды 8. сфингозин 9. ганглиозиды 10. сульфолипиды 11. липопротеиды 12. хиламикроны   **Химия углеводов**   1. Углеводы 2. Альдозы 3. Кетозы 4. Моносахариды 5. Олигосахариды 6. Полисахариды 7. Дисахариды 8. Гомополисахариды 9. Гетерополисахариды 10. Муторация 11. Амилоза 12. Амилопектин 13. Крахмал 14. Целлюлоза 15. Гликоген   **Витамины**   1. Витамины 2. Авитаминоз 3. Гиповитаминоз 4. Гипервитаминоз 5. Антивитаминоз |

|  |
| --- |
| **Химия нуклеиновых кислот**   1. нуклеиновые кислоты 2. мононуклеотиды 3. нуклеозид 4. нуклеотид 5. АТФ 6. ДНК 7. РНК 8. Хроматин 9. Нуклеосома 10. Репликация 11. Инициация 12. Элонгация 13. Терминация 14. Репарация 15. Транскрипция 16. Трансляция 17. Оперон 18. Индукция 19. Репрессия   **Гормоны**   1. Гормоны 2. Гипоталамус 3. Гипофиз 4. Мембранно-внутриклеточный механизм 5. Цитозольный механизм 6. Простогландины 7. Гормонойды 8. Тканевые гормоны 9. Антигормоны 10. Инактивация 11. Клетки-мишени 12. Белки-рецепторы 13. Дистантность действия 14. Биологическая активность 15. Специфичность действия 16. Секреция 17. синтез |

**Введение в биохимию**

1. Биохимия
2. Антикоагулянты
3. Консерванты
4. Прогноз
5. Патогенез
6. Скрининг
7. Мониторинг
8. Профилактика
9. Мочевина
10. Этиология
11. Антитела
12. Протеины

**Химия белков**

1. Белки
2. Протеины
3. Олигопептиды
4. Полипептиды
5. Ангиотензин
6. Диализ
7. Изоэлектрическая точка
8. Денатурация
9. Высаливание
10. Буферная система
11. Гликопротеины
12. Липопротеины
13. Фосфопротеины
14. Глобулины
15. Альбумины
16. Нуклеопротеиды
17. Хромопротеиды
18. Металлопротеиды
19. Аминокислоты
20. Пептиды