

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных пособий
по учебной дисциплине
«Биологическая химия»
2 курс ЛД 3, 4 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Биохимия для самостоятельной работы : пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; М. В. Громько, И. А. Никитина, О. С. Логвинович, А. И. Грицук. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 147 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/8625> (дата обращения: 08.05.2025).
2. Основы медицинской биохимии : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечеб. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. биологической химии ; О. С. Логвинович, А. Н. Коваль, И. А. Никитина, М. В. Громько. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 139 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9385> (дата обращения: 08.05.2025).
3. Основы биохимии патологических процессов = Fundamentals of biochemistry of pathological processes : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности «Лечеб. дело» / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гом. гос. мед. ун-т», Каф. биологической химии ; А. Н. Коваль, М. Е. Мазаник, О. С. Логвинович, И. А. Никитина. – Гомель : ГомГМУ, 2024. – 126 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.
4. Таганович, А. Д. Биологическая химия : учебник для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия" / А. Д. Таганович, Е. А. Девина, Е. А. Хотько ; под ред. А.Д. Тагановича. – Минск : Новое знание, 2024. – 919 с. : ил., табл. – Утв. М-вом образования Респ. Беларусь.

5. Essential biochemistry : for med. students with problem-solving exercises : textbook : учебник для использования в образоват. учреждениях, реализующих основные проф. образоват. программы высш. образования уровня специалитета по направлениям подготовки, содержащих учеб. дисциплину "Биохимия" / ed. by Alexander I. Glukhov, Alexandra E. Gubareva. – Moscow : GEOTAR-Media, 2020. – 583 с. : цв. ил. – Рек. Координац. советом по обл. образования "Здравоохранение и мед. науки".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6. Биологическая химия : учебник для студентов учреждений высш. образования по мед. специальностям / под ред. А.Д. Тагановича ; [А.Д. Таганович, Э.И. Олецкий, Н.Ю. Коневалова, В.В. Лелевич]. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 670, [1] с. : ил., сх., табл. – Утв. М-вом образования Респ. Беларусь.

7. Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты : учеб. пособие / под ред. А. Е. Губаревой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html> (дата обращения: 08.05.2025).

8. Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 с. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448816.html> (дата обращения: 08.05.2025).

9. Биохимия с упражнениями и задачами : учебник для вузов / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 384 с. : ил.

10. Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика : учебник / Ю. А. Ершов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 336 с. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html> (дата обращения: 08.05.2025).

11. Маршалл, В. Дж. Клиническая биохимия / В. Дж. Маршалл, С. Бангерт. – Москва : Бином. Диалект, 2023. – 408 с.

12. Основы биохимии = Basics of biochemistry : пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечеб. дело" / М-во здравоохранения РБ, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. биологической химии ; под ред. В. В. Лелевича. - Гродно : ГрГМУ, 2021. - 399 с. : ил., табл. - Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

13. Сборник тестовых заданий по биологической химии : учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса всех фак. учреждений высш. мед. образования / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. биологической химии ; И. А. Никитина, А. Н. Коваль, О. С. Логвинович. – Электрон. текстовые дан. (объём 1597 Kb). – Гомель : ГомГМУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 262 с. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/13804> (дата обращения: 08.05.2025).

14. Схемы и реакции основных метаболических путей : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям: 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; А. И. Грицук, В. Т. Свергун, , А. Н. Коваль, , О. С. Логвинович. – Гомель : ГомГМУ, 2018. – 126 с. : схемы, табл., цв. ил. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9190> (дата обращения: 08.05.2025).

15. Таганович, А. Д. Патологическая биохимия : монография / А. Д. Таганович, Э. И. Олецкий, И. Л. Котович ; под общ. ред. А. Д. Тагановича. – Москва : БИНОМ, 2016. – 447 с. : ил., табл., фот.

16. Фармацевтическая химия : учебник для студ. высших фармацевт. учеб. заведений и фармацевт. фак. высших мед. учеб. заведений III-IV уровней аккредитации / под общ. ред. П. А. Безуглого. – Винница : Нова Книга, 2017. – 465 с.

17. Baynes, J. W. Medical biochemistry / J. W. Baynes, M. H. Dominiczak. – ELSEVIER, 2019. – 682 p.

18. Biochemistry with exercises and tasks : учебник для использования в образоват. учреждениях, реализующих основные проф. образоват. программы высш. образования уровня специалитета по направлению подготовки 31.05.03 "Стоматология" / ed. by A.I. Glukhov, V.V. Garin. – Moscow : GEOTAR-Media, 2020. – 293 с. : цв. ил. ; 84x108 1/16. – Рек. Координац. советом по обл. образования "Здравоохранение и мед. науки".

19. Gritsuk, A. I. Biochemistry. Pt. 1 : lectures, notes / A. I. Gritsuk, A. N. Koval ; Gomel state medical University, Department of biochemistry. – Gomel, 2016. – 380 p. : ill., scheme, tab.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

20. Электронная библиотечная система Консультант студента : [сайт]. – Москва. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/> (дата обращения: 08.05.2025). (Включает : «Консультант врача», «Доп. коллекция для мед. ВУЗа», «Расширенный комплект Гомельского ГМУ»).

21. Электронная библиотечная система BookUp. Большая медицинская библиотека (БМБ) : [сайт]. – Томск. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/> (дата обращения: 08.05.2025).

22. Wiley. Online Library : [bibliographic database]. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/> (date of access: 08.05.2025).

23. ЭБС Znanium : [сайт]. – Москва, 2011–2025. – URL: <https://znanium.ru/> (дата обращения: 08.05.2025).

24. ЭБС Лань: [сайт]. – Санкт-Петербург, 2011–2025. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 08.05.2025).

Заведующий кафедрой
28.05.2025

О.С.Логвинович

Заведующий отделом
комплектования
28.05.2025

Г.С.Лахмакова