

СПИСОК

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

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Биохимия : учебник для студентов мед. вузов / под ред Е.С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 759 с. : ил., табл. - Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России. – Режим доступа : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970448816.html?SSr=0501348a71215a19ce6855birinamik2111>. – Дата доступа: 26.05.2022.
2. 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 РБ, УО "ГомГМУ", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; М. В. Громько [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 147 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа : <http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/8625> – Дата доступа: 26.05.2022.
3. Основы медицинской биохимии : учеб.-метод. пособие / О. С. Логвинович [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 140 с. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа: <http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9385>. – Дата доступа: 26.05.2022.
4. 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 РБ, УО "ГомГМУ", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; А.И. Грицук [и др.]. – Гомель: ГомГМУ, 2018. – 127 с. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа : <http://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9190>. – Дата доступа: 26.05.2022.
5. Baynes, J. W. Medical biochemistry / J.W. Baynes, M. H. Dominiczak ; ELSEVIER . - 2019. - 682 p. (протокол 07.05.2022 №7).
6. Biochemistry with exercises and tasks : textbook = Биохимия с упражнениями и задачами : учебник / ed. by A.I. Glukhov, V.V. Garin. – М.: GEOTAR-Media, 2020. – 296 p.: ill. (протокол 07.05.2022 №7).

7. Essential Biochemistry : for Medical Students with Problem-Solving Exercises : textbook = Базовый курс биохимии для студентов медицинских специальностей, включающий ситуационные задачи : учебник / ed. by A.I. Glukhov, A.E. Gubareva. – М.: GEOTAR-Media, 2020. – 584 p.: ill. (протокол 07.05.2022 №7).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Биологическая химия : учебник для студ. учрежд. высш. образ. по мед. спец. / 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.
2. Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Е. Губарева [и др.] ; под ред. А. Е. Губаревой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html>. – Дата доступа: 26.05.2022.
3. Биологическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса всех факультетов учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / А. И. Грицук [и др.]. – Гомель: ГомГМУ, 2019. – Ч. 1. – 80 с.
4. Биологическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса всех факультетов учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / А. Н. Коваль [и др.]. – Гомель: ГомГМУ, 2020. – Ч. 2. – 88 с.
5. Биологическая химия: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.1 = Biological chemistry: workbook: in 2 parts, part 1 / Грицук А.И. [и др.]; пер. на англ. А.Н. Коваль, М.Е. Мазаник. – Гомель: УО «ГомГМУ», 2019 – 77 с.
6. Биологическая химия: рабочая тетрадь: в 2 ч. Ч.2 = Biological chemistry: workbook: in 2 parts, part 2 / Коваль А.Н. [и др.]; пер. на англ. А.Н. Коваль, М.Е. Мазаник. – Гомель: УО «ГомГМУ», 2021 – 83 с.
7. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд. , испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 с. – Режим доступа : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448816.html>. – Дата доступа: 26.05.2022.
8. Биохимия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. А.И. Глухова, Е.С. Северина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 384 с.: ил. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970417362.html?SSr=0501348a71215a19ce6855birinanik2111>. – Дата доступа: 26.05.2022.
9. Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабономика : учебник / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 336 с. – Режим доступа:

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html>. – Дата доступа: 26.05.2022.

10. Маршалл, В.Дж. Клиническая биохимия / В.Дж. Маршалл, С. Бангерт. – М. : Бином. Диалект, 2016. – 408 с.

11. Первый уровень биохимии (для самостоятельной работы) : учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса всех фак-тов учреждений высшего мед. образования / М. В. Громыко [и др.]. - Гомель : ГомГМУ, 2018. - Ч. I. - 84 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/3965>. – Дата доступа: 26.05.2022.

12. Сборник тестовых заданий по биологической химии. В 2 ч. Ч.1 : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов 2 курса всех фак. мед. вузов / М-во здравоохранения РБ, УО "ГомГМУ", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; А. И. Грицук [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2017. – 87 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/3658> – Дата доступа: 26.05.2022.

13. Сборник тестовых заданий по биологической химии. В 2 ч. Ч.2 : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов 2 курса всех фак. мед. вузов / М-во здравоохранения РБ, УО "ГомГМУ", Каф. общей, биоорганической и биологической химии ; А. И. Грицук [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2019. – 76 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/4739> – Дата доступа: 26.05.2022.

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

15. Фармацевтическая химия : учебник для студ. высших фармац. учебн. заведений и фармац. ф-тов высших мед. учебн. заведений III-IV уровней аккред. / П.А. Безуглый [и др.] ; под общ. ред. П.А. Безуглого. – Винница : Нова Книга, 2017. – 465 с.

16. Gritsuk, A. I. Biochemistry. P. 1 : Lecture notes / A. I. Gritsuk, A. N. Koval ; Gomel state medical University, Department of biochemistry. – Gomel, 2016. – 380 p. : ill., scheme, tabl.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Springer Medicine and Biomedical and Life science eBooks collections [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 26.05.2022.

2. Springer Medicine Journals collection [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 26.05.2022.

3. Scopus [Electronic resource] / Elsevier. – Mode of access: <https://scopus.com>. – Date of access: 26.05.2022.

4. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 26.05.2022. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

Заведующая кафедрой
30.05.2022

И. А. Никитина

Заведующая библиотекой
30.05.2022

Е. В. Гарельская