

СПИСОК

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

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. 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.
6. 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.
7. Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика : учебник / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 336 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html>. – Дата доступа: 26.05.2022.
8. Маршалл, В.Дж. Клиническая биохимия / В.Дж. Маршалл, С. Бангерт. – М. : Бином. Диалект, 2016. – 408 с.
9. 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.
10. 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.
11. 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/3658> – Дата доступа: 26.05.2022.
12. Схемы и реакции основных метаболических путей : учеб.-метод. пособие УМО для студ. 2 курса учрежд. высш. образ. по мед. спец. /А.И. Грицук, В.Т. Свергун, А.Н. Коваль, О.С. Логвинович; УО "ГомГМУ", Каф. биохимии. – 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.

13. 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.

14. 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.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. 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»).

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

3. 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.

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

Заведующая кафедрой
30.05.2022

И. А. Никитина

Заведующая библиотекой
30.05.2022

Е. В. Гарельская