

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия» на 2023-2024 учебный год

Основная:

1. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Г. В. Раменской. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2021. – 437 с.

Дополнительная:

2. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Т. В. Плетеневой. – М. : Гэотар-Медиа, 2017. – 816 с.

3. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 1 : Общие методы контроля качества лекарственных средств / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении; под общ. ред. А. А. Шерякова. – Молодечно: Типография «Победа», 2012. – 1220 с.

4. Государственная фармакопея Республики Беларусь. (ГФ. РБ II): Разработана на основе Европейской фармакопеи. В 2 т. Т. 2 : Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении; под общ. ред. С. И. Марченко. – Молодечно: Типография «Победа», 2016 – 1368 с.

5. Фармацевтическая химия : учебник для студентов высш. фармацевт. фак. высш. мед. учеб. заведений III-IV уровней аккредитации / под общ. ред. П. А. Безуглого. – Винница : Нова Книга, 2017. – 464 с.

6. Фармацевтическая химия : учеб. пособие для студентов IV курса заочного отд-ния и III курса очного отд-ний мед. фак., обучающихся по спец. "Фармация". Ч. 1 / О. А. Богословская [и др.] ; под ред. Т. В. Плетеневой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : РУДН, 2013. – 227 с.

7. Фармацевтическая химия. Сборник задач : учеб. пособие [для студентов, обучающихся по спец. "Фармация"] / Сливкин, Алексей Иванович [и др.] ; под ред. Г. В. Раменской. - Минск : Гэотар-Медиа, 2017. - 400 с.

8. Гурина, Н. С. Выполнение курсовых работ по дисциплинам «Фармакогнозия», «Фармацевтическая химия»: метод. реком. – Минск : БГМУ, 2014. - 32 с.