

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебная практика по общей фармацевтической технологии Фармация, 4 курс

Основная литература

1. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 1 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-5535-7, DOI: 10.33029/9704-5535-7-1-2020-FT-1-352. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970455357.html>
2. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 2 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина ; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7980-3, DOI: 10.33029/9704-6338-3-2-2022-FT-1-448. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479803.html>

Дополнительная литература

1. Брежнева, Т. А. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям. в 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие / Т. А. Брежнева [и др.] ; под ред. И. И. Краснюка (ст.). - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3763-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970437636.html>
2. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. : ил. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5189-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970451892.html?SSr=07E706132040B>
3. Стандарт GMP. Практикум : учебно-методическое пособие / В. Н. Шестаков, В. А. Смирнов, М. М. Соттаева, А. Е. Крашенинников. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 344 с. - ISBN 978-5-9704-9140-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970491409.html>
4. Сливкин, А. И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / А. И. Сливкин [и др.] ; под ред. И. И. Краснюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-3834-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970438343.html?SSr=07E7061513332>
5. Лекарственные полимерные пленки [Электронный ресурс]: мультимедийное учеб. пособие для студентов и аспирантов медицинских и фармацевтических вузов / Ерофеева Л.Н., Панкрушева Т.А., Чекмарева М.С., Маравина И.Н.; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевтической технологии. - Электрон. дан. - Курск: КГМУ, 2017. - URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EИ=CD%2D1949%2F%D0%9B%2043%2D105268138%3C.%3E&USES21ALL=1

6. Механические процессы в фармацевтической технологии. Производство сборов и порошков. [Электронный ресурс]: мультимедийное учеб. пособие / Т.А. Панкрушева, Т.В. Орлова, И.Н. Маравина,; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевтической технологии. - Электрон. дан. - Курск: КГМУ, 2018. - URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=ru&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=<.>I=CD%2D2013%2F%D0%9C%2055%2D780473380<.>&USES21ALL=1

7. Тестовые задания по фармацевтической технологии промышленного производства : учеб. пособие для студентов фармацевт. фак. по специальности "Фармация" / [Т. А. Панкрушева и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, Фармацевт. фак., каф. фармацевт. технологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 386 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2086-1 URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1393>

Периодические издания (журналы)

1. Химико-фармацевтический журнал. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/152126>
2. Фармация.-URL: <https://eivis.ru/browse/publication/6446/>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. - Государственная Фармакопея Российской Федерации XV изд.. - URL: <https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/10/gosudarstvennaya-farmakopeya-rossiyskoy-federatsii-xv-izdaniya>
2. Государственная Фармакопея Российской Федерации XIV изд., Т.1-4. – М.,2018. - URL: <https://femb.ru/record/pharmacopea14>
3. Регистр лекарственных средств России (РЛС). Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента. - URL: <https://www.rlsnet.ru>
4. Государственный реестр лекарственных средств. - URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/>
5. VIDAL – справочник лекарственных средств. - URL: <https://www.vidal.ru/>
6. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации URL: <https://femb.ru/>
7. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
8. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU URL: <http://elibrary.ru>
9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» URL: <http://cyberleninka.ru>
10. ЭБС «Консультант студента». URL: <http://www.studentlibrary.ru/>
11. ЭБС «IPR SMART» URL: <https://www.iprbookshop.ru/79769.html>
12. ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/ru/>