

В помощь учебному процессу: фармация



Контроль качества и стандартизация лекарственных средств / под ред. Г.В. Раменской, С.К. Ордабаевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Пособие включает индивидуальные практические задания в соответствии с рабочей программой по производственной практике, ГОСО РК 2013 по специальности 5В110300 "Фармация" (бакалавриат), ГОСО РК "Профессиональная практика", а также на основе ФГОС ВО (Российская Федерация) по специальности 33.05.01 "Фармация" (специалитет) и предназначено для реализации государственных требований к уровню подготовки специалистов (фармацевтов/провизоров).

В пособии приведены теоретические основы и мастер-классы по темам, имеющим актуальное значение для контроля качества лекарственных средств: современный анализ нормативной документации, используемой в фармацевтическом анализе, инструментальные методы анализа (ТСХ, ГХ, ВЭЖХ, БИК-спектроскопия и др.), фармакопейный анализ лекарственных субстанций и лекарственных препаратов промышленного производства.

Предназначено студентам, обучающимся по специальности "Фармация", а также ординаторам, обучающимся по специальности "Фармацевтическая химия и фармакогнозия".



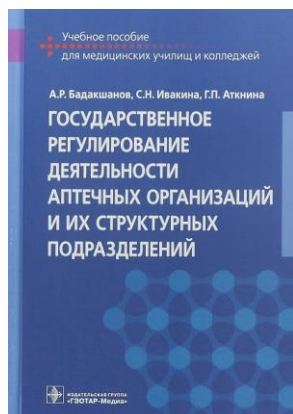
Доклинические исследования лекарственных веществ : учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.] ; под ред. А. А. Свистунова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 384 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439357.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Пособие содержит научно обоснованные сведения, необходимые начинающему экспериментатору для планирования и проведения доклинических исследований лекарственных веществ. Описаны основные методические приемы экспериментальных работ с лабораторными животными, включая информацию о современных новейших приборах и устройствах. Представлены характеристики классических моделей для оценки психотропных и адаптогенных свойств, анальгетической, противовоспалительной и регенераторной

активности, моделей повреждения печени, экспериментального сахарного диабета. Особое внимание уделено характеристике методов изучения микроциркуляторного русла, в том числе прижизненной биомикроскопии.

Издание предназначено для аспирантов, студентов, выполняющих выпускные квалификационные работы, научно-педагогических работников, врачей, а также будет полезно широкому кругу специалистов в области биологии, химии и фармации, проводящих исследования с использованием экспериментальных моделей на лабораторных животных.



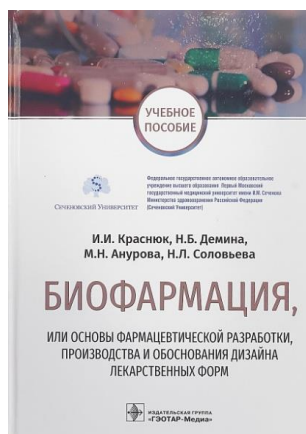
Бадакшанов А.Р. Государственное регулирование деятельности аптечных организаций и их структурных подразделений. : учебное пособие / А.Р. Бадакшанов, С.Н. Ивакина, Г.П. Аткинина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва].- URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459393.html> (дата обращения: 24.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. В нем изложены вопросы государственного регулирования предпринимательской деятельности аптечных организаций. Особое внимание уделено нормативно-правовой базе по основам охраны здоровья граждан в Российской Федерации, лекарственному обеспечению в системе ОНЛС.

В издании представлены материалы по лицензированию фармацевтической деятельности, выбору делового партнера и заключению договоров поставки, делопроизводству работника кадровой службы и специалиста по охране труда, заключению трудовых договоров с работниками, защите информации, прав потребителей. Рассмотрена материальная, административная и уголовная ответственность фармацевтических работников. Раскрыт механизм процедуры банкротства аптечной организации, а также арбитражного судопроизводства при экономических спорах.

Учебное пособие предназначено обучающимся по специальностям 33.02.01 "Фармация" и 33.05.01 "Фармация" (уровень специалитета).



Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - Текст : электронный.// Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО «Группа компаний ГЭОТАР». - [Москва] - URL:

URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html>

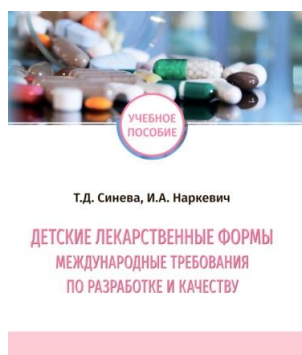
(дата обращения: 24.11.2020

Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии рассмотрены биофармацевтические основы фармацевтической разработки и производства готовых лекарственных форм, раскрыто значение фармацевтических факторов при обеспечении терапевтической эффективности и безопасности лекарственных препаратов, приведено описание биофармацевтических тестов для различных лекарственных форм, даны схемы оборудования, условия проведения и нормирование результатов тестов. Впервые представлены лабораторные работы для проведения практических занятий с описанием оборудования и необходимых вспомогательных веществ, даны основы математической обработки полученных результатов. В заключительной части представлены контрольно-измерительные материалы для оценки знаний учащихся.

Учебное пособие предназначено студентам фармацевтических вузов и отделений.



Синева Т.Д. Детские лекарственные формы : международные требования по разработке и качеству : учебное пособие / Т.Д. Синева, И.А. Наркевич. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва].- URL :

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452554.html>

(дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В книге проведен обзор международных информационных источников, касающихся требований по разработке детских лекарственных препаратов. Представлены требования к качеству активных фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ. Отмечены лекарственные формы, предпочтительные для детей в зависимости от возраста.

Издание может быть использовано при обучении студентов фармацевтических факультетов (уровень специалитета, направление подготовки 33.05.01 "Фармация", дисциплина "Детские лекарственные формы"), а также аспирантов (направление "Фармация", специальность "Технология получения лекарств").



Фармакология. Иллюстрированный учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 352 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. — URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449394.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебнике представлена информация по всем разделам общей и частной фармакологии. Предваряют основной материал два исторических очерка - по истории фармакологии в целом, и в России - в частности, которые в сжатой форме излагают основные вехи развития фармакологии в мире и у нас в стране.

Учебник составлен очень наглядно - с одной стороны разворота расположен текстовый материал, а с другой - иллюстрация к нему. Такая структура позволяет читателю при чтении легко обращаться к рисунку, схеме или диаграмме и сразу возвращаться к тексту.

Несмотря на краткость изложения, представлена информация по всем препаратам, включенным в учебную программу по фармакологии, а также сведения о новейших лекарствах и установленных в последнее время механизмах их действия.

Издание предназначено студентам медицинских и фармацевтических вузов, а также врачам и провизорам. Оно может быть полезным преподавателям фармакологии при подготовке к проведению лекционных и семинарских занятий.

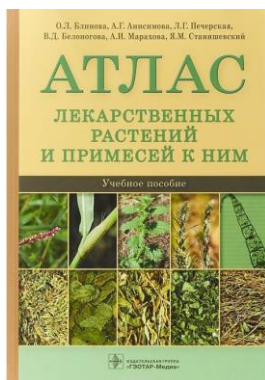


Пронченко Г.Е. Путешествие в мир фармакогнозии / Г.Е. Пронченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. — URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417249.html> (дата обращения: 03.06.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Взяться за перо автора книги побудило искреннее желание помочь современнику поближе познакомиться с лекарственными растениями, не ограничиваясь только учебно- профилактическими рекомендациями по их использованию. В книге даются описания некоторых видов лекарственных растений, приводятся сведения о распространении, правилах сбора и сушки этих растений, а также об их химическом составе.

Книга предназначена для врачей, фармацевтов, провизоров, студентов медицинских и фармацевтических вузов, а также для широкого круга любителей природы, интересующихся лекарственными растениями.

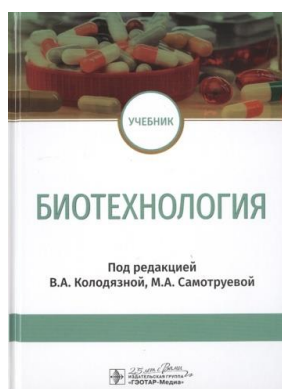


Атлас лекарственных растений и примесей к ним : учебное пособие / О. Л. Блинова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446140.html> (дата обращения: 25.11.2020) - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии приведены описание морфологических и анатомических признаков фармакопейных видов сырья и близкородственных видов (примесей), рисунки, фотографии и микрофотографии.

Издание предназначено для студентов фармацевтических вузов и факультетов, провизоров-интернов, провизоров-аналитиков, занимающихся определением подлинности лекарственного растительного сырья, а также для лиц, ведущих заготовку лекарственного растительного сырья.



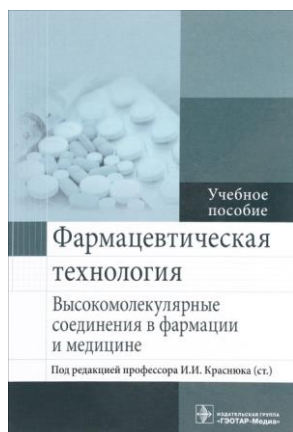
Биотехнология : учебник / под ред. В.А. Колодязной, М.А. Самокруевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Учебник по биотехнологии составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (уровень специалитета) по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" и рабочей программы учебной дисциплины "Биотехнология".

В книге в свете современных представлений изложены основы промышленной биотехнологии, клеточной и генетической инженерии, инженерной энзимологии. Особое внимание уделено процессам получения лекарственных средств биотехнологическими методами. Подробно рассмотрены технологии производства различных классов биологически активных веществ, таких как антибиотики, терапевтические рекомбинантные белки, ферменты, витамины, гормоны и др.

Издание предназначено обучающимся по специальности "Фармация", а также по направлениям и специальностям биотехнологического, биологического и медицинского образования.



Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / А.И. Сливкин [и др.] ; под ред. И.И. Краснюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438343.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с применением высокомолекулярных соединений (ВМС) в фармации и медицине. Большое внимание уделено взаимодействию полимерных материалов с организмом, биохимическим аспектам биосовместимости, биодegradации. Значительная часть материала посвящена характеристике отдельных видов полимеров, широко применяющихся в фармации. В отдельные разделы выделены полимеры, используемые в качестве лекарственных веществ, вспомогательных материалов в фармацевтической технологии, а также для изготовления эндопротезов органов и тканей. В книге описаны лекарственные формы с модифицированным высвобождением, новые системы и средства доставки лекарств.

Издание предназначено для студентов высших профессиональных учебных заведений, интернов, преподавателей фармацевтических факультетов и вузов. Может быть полезно в качестве методического и справочного пособия для сотрудников научно-исследовательских лабораторий в области медицины, фармации, биоматериаловедения, химии ВМС.



Станишевский Я.М. Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - Текст : электронный // Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии изложены основные этапы, методы и процессы биотехнологического производства лекарственных средств. Рассмотрены главные достижения микробной биотехнологии и инженерной энзимологии при создании лекарственных, профилактических и диагностических препаратов. Приведен обзор актуальных разработок биотехнологического производства в области получения вакцин, бактериофагов, бактериальных препаратов, которые нормализуют микрофлору человека, антибиотиков, витаминов и ферментных препаратов.

Медицинское и фармацевтическое товароведение : учебник /



под ред. И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 528 с. - Текст : электронный // Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза / / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449332.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебнике, написанном в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 33.05.01 "Фармация", изложен широкий спектр теоретических и практических вопросов медицинского и фармацевтического товароведения, таких как систематизация товаров, методы кодирования, требования к ассортименту медицинских товаров, методы оценки качества, способы упаковки и маркировки, требования к транспортным организациям и порядку приемки товаров. Освещены как общие, так и частные вопросы товароведческого анализа медицинских и фармацевтических товаров. Приведены сведения о широкой номенклатуре современных медицинских изделий, перевязочных средств, шовных материалов, очковой оптики и других групп фармацевтических товаров, широко представленных в сфере фармацевтического ретейла.

Издание предназначено студентам, обучающимся по специальности 33.05.01 "Фармация", а также практическим работникам сферы здравоохранения.



Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции / С.Е. Дромашко [и др.]. - Минск : Беларус. наука, 2015. - 219 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850818720.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В монографии рассмотрены современные методы анализа генно-модифицированных организмов, дана оценка качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции. Представлены материалы по законодательному регулированию этой области в Республике Беларусь и принятому в странах Таможенного союза. Помещены сведения о современном оборудовании для использования в области гено- и хемотоксикологии.

Книга рассчитана на научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, магистрантов, студентов, специалистов, оценивающих качество продуктов питания, а также на всех, кто интересуется проблемами создания генетически-модифицированных организмов.

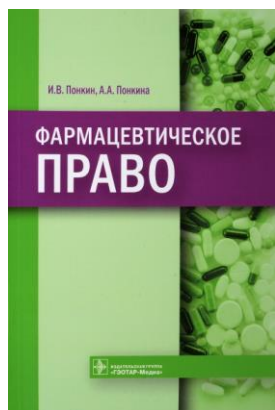


Евсеева Л.В. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. - Москва : Литтерра, 2016. - 136 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502225.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Книга представляет собой обзор классификации и маркировки химических веществ по типам опасности, предлагает алгоритм безопасного обращения с химическими веществами и токсикантами на всех уровнях жизненного цикла химического реагента в лабораторных условиях.

Предназначена для студентов и аспирантов химических, медицинских и фармацевтических высших учебных заведений, а также для специалистов, работающих в химических лабораториях.



Понкин И.В. Фармацевтическое право / И.В. Понкин, А.А. Понкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 144 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443491.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Книга посвящена общим методологическим подходам к пониманию природы, особенностей предметно-объектной области регулирования, структурного состава, содержания и пределов фармацевтического права, особенностям его интерреляций с другими нормативными правовыми формированиями.

Издание предназначено для юристов и администраторов в сфере фармацевтики, провизоров и фармацевтов, сотрудников правоохранительных органов, студентов, аспирантов и всех интересующихся данным кругом вопросов.



Халиуллин Ф.А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе : учеб. пособие / Ф.А. Халиуллин, А.Р. Валиева, В.А. Катаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. - Текст : электронный // Консультант студента : электронная библиотека медицинского вуза / ООО "Группа компаний ГЭОТАР". — [Москва]. - URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436578.html>

(дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии изложены теоретические основы и практические принципы применения инфракрасной спектроскопии в фармацевтическом анализе и структурных исследованиях. Представлены ситуационные задачи по оценке качества фармацевтических субстанций и исследованию структуры новых соединений с использованием инфракрасной спектроскопии.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Фармация". Учебное пособие может быть использовано ординаторами и аспирантами для подготовки по специальности "Фармацевтическая химия, фармакогнозия", а также провизорами-аналитиками лабораторий контроля качества лекарственных средств.



Учебно-методическое пособие для лабораторных и практических занятий по оптическим методам анализа фармацевтических препаратов : учебно-методическое пособие / сост. Ю.М. Атрошенко, И.В. Шахкельдян, М.Б. Никишина, Е.В. Иванова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 73 с. : табл. — Текст : электронный. // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576367> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Данное пособие является руководством для практических и лабораторных занятий студентов, изучающих оптические методы анализа в рамках дисциплин «Фармацевтическая химия». Руководство включает краткую теоретическую часть, практические работы с расчетными задачами, методики выполнения лабораторных работ и тесты для самоконтроля. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 33.05.01 «Фармация» и 040301 «Химия» по профилю «Медицинская и фармацевтическая химия». Текст приводится в авторской редакции.

Спектральные методы анализа лекарственных препаратов : учебно-методическое пособие / сост. Е.В. Иванова, Ю.Н. Власова,



Н.В. Хлытин [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 94 с. : ил., табл. - Текст : электронный. // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498982> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Учебно-методическое пособие представляет собой руководство для подготовки и выполнения лабораторно-практических занятий по спектральному анализу лекарственных препаратов. Для наиболее полного усвоения материала по каждой теме предусмотрены: краткая теоретическая часть, контрольные вопросы для проверки самостоятельной подготовки студента, задания для выполнения практических работ. Пособие разработано для студентов по направлению подготовки 33.05.01 «Фармация» и 04.03.01 «Химия» по профилю «Медицинская и фармацевтическая химия». Текст печатается в авторской редакции.



Синтез лекарственных веществ : учебно-методическое пособие / Ф.Г. Хайрутдинов, З.Г. Ахтямова, В.В. Головин [и др.]; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 136 с. : табл., ил. – Текст : электронный. // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428142> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Составлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальностям 240401, 240701, 240100, учебными и рабочими планами по дисциплинам «Производство лекарственных веществ», «Технология производства лекарственных веществ».

Изложены сведения о физико-химических и лечебных свойствах ряда широко распространенных лекарственных веществ. Основное внимание уделено методикам выполнения лабораторных работ по их синтезу.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 240401, 240701, а также магистров и бакалавров по направлению подготовки 240100.



Косьмин А.Д. Проблемы обеспечения населения качественными лекарственными средствами и фармацевтическими субстанциями : монография / А.Д. Косьмин, О.П. Кузнецова, Я.С. Синицова ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 368 с. : табл., граф., ил. – Текст : электронный. // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493339> (дата обращения: 25.11.2020. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ

Аннотация:

Рассматриваются проблемы поддержания физического здоровья человека, связанные с эффективным, но не всегда верным вмешательством в процесс исправления сбоя в организме посредством лекарств и фармацевтических субстанций. Дается развернутый анализ рынка препаратов (соотношение отечественных и импортных средств, их качество, оптовые и розничные цены в динамике за ряд лет).

Рекомендуется студентам, преподавателям и специалистам, работающим в фармацевтической отрасли.



Зубов Н.Н. Статистика в биомедицине, фармации и фармацевтике : учебное пособие / Н.Н. Зубов, В.И. Кувакин, С.З. Умаров; под общ. ред. И.А. Наркевича. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 386 с. : ил., табл. — Текст : электронный. // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578236> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ

Аннотация:

В издании рассмотрены основные процедуры сбора, обработки и анализа статистических данных, возможности их реализации на персональных компьютерах. Настоящее издание дает представление о теоретических основах статистических методов обработки данных, методиках и границах их применения. Изложение теории проиллюстрировано примерами из разнообразных областей медицинской и фармацевтической практики, которые должны убедить читателя в реальной возможности применения методов статистического анализа данных для решения как научных, так и практических задач.

Издание рекомендовано Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в магистратуре, ординатуре, аспирантуре по области образования «Здравоохранение и медицинские науки».