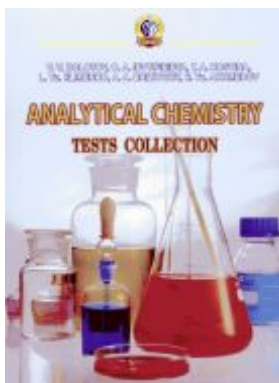


Немченко, А. С. Ціноутворення на лікарські засоби : моногр. / А. С. Немченко, К. Л. Косяченко, О. А. Немченко. – 2-ге вид., доп. та перероб. – Х., 2012. – 307 с.



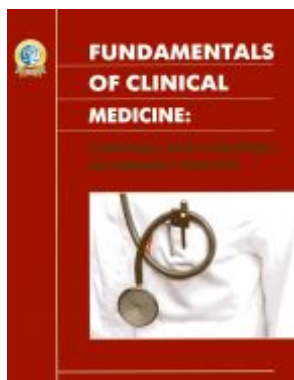
Монографія присвячена одній з найскладніших та найактуальніших міжнародних проблем як для фармації, так і економіки в цілому: теорії і практиці формування системи цін на лікарські засоби. У монографії приведені діючі в Україні й за кордоном методики визначення цін і тарифів на готові та екстемпоральні ліки, проведено узагальнення методології ціноутворення в системі фармацевтичного маркетингу, представлені особливості застосування методів та моделей класичної теорії цін у фармації, проведено аналіз зарубіжних систем фармацевтичного ціноутворення та механізмів реімбурсації вартості лікарських засобів, науково обґрунтована соціально орієнтована методологія цінової політики доступності ліків, зокрема референтного ціноутворення. Монографія є результатом системних досліджень, що проводилися науковцями кафедри організації та економіки фармації НФаУ протягом декількох років.

Analytical chemistry : tests collection : the manual for students of higher schools / V. V. Bolotov, O. A. Ievtifieieva, T. A. Kostina, L. Yu. Klimenko, A. A. Brizitskiy, E. Yu. Akhmedov. – Kh. : NUPh : Original, 2012. – 176 p.



Навчальний посібник, створений на кафедрі аналітичної хімії Національного фармацевтичного університету, відповідає сучасному рівню розвитку теорії та практики аналізу речовин, у тому числі лікарських препаратів. Посібник містить тестові питання для самостійної підготовки студентів.

Fundamentals of clinical medicine : symptoms and syndromes in the pharmacy practice : manual for students of pharmaceutical higher schools and pharmaceutical faculties of medical higher school of the IV-th accreditation level / I. A. Zupanets, S. B. Popov, Yu. S. Rudik et al. – Kh. : Golden Pages, 2012. – 94 p.



The manual contains information about the etiology, pathogenesis, clinical manifestations and treatment approaches for major diseases of internal organs provided in the form of block diagrams, which allows to learn the material both logically and with the use of visual images.

Iakovlieva, L. V. Pharmacoeconomics : manual for students of higher schools / L. V. Iakovlieva, O. Ya. Mishchenko. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 144 p.



Навчальний посібник призначено для самостійної і позааудиторної підготовки до практичних занять, заліку, іспиту і роботи в аудиторії при вивченні дисципліни «Фармакоєкономіка».

У виданні на сучасному рівні представлені базові приклади фармакоєкономіки, основи фармакоепідеміології та фармакоінформатики, знання яких необхідні для проведення фармакоєкономічних розрахунків.

Pharmacology : manual for practice on special pharmacology / S. M. Drogovoz, T. O. Kutsenko, A. Yu. Pozdnyakova et al. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 96 p.



закладів.

Дане видання є керівництвом для проведення практичних занять зі спеціальної фармакології. Керівництво допоможе в опануванні дисциплін та розвитку фармакологічної логіки. Дане видання рекомендоване для студентів фармацевтичних вузів та фармацевтичних факультетів вищих медичних навчальних

Pharmacology : summary of lectures on special pharmacology / S. M. Drogovoz, T. O. Kutsenko, A. Yu. Pozdnyakova et al. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 80 p.



Дане видання є конспектом лекцій зі спеціальної фармакології. Користуючись конспектом лекцій, який має чітку та логічну структуру, майбутній спеціаліст зможе підготуватися до вирішення професійних ситуацій.

Дроговоз, С. М. Фармакологія на допомогу лікарю, провізору та студенту : підруч.-довід. – Х. : ХАІ, 2012. – 480 с.



Підручник-довідник базується на найновіших даних з класифікації, механізму дії, фармакодинаміки, показань, побічної дії та протипоказань до застосування ліків.

Номенклатура препаратів подається з урахуванням інформації про нові ліки та ліки, зняті з виробництва. Для всіх препаратів представлені міжнародні назви та їх синоніми. Представлена не тільки номенклатура зареєстрованих в Україні ліків, але широко використовуваних у світі. Вперше представлені фармакомаркетинг та фармакобезпека кожної фармакологічної групи ліків.

Світлична, Є. І. Фахова мова фармацевта : підруч. / Є. І. Світлична, А. А. Берестова, О. О. Тележкіна. – Х. : Тім Пабліш Груп, 2012. – 260 с.



Підручник містить матеріал, укладений відповідно до програми курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» за кредитно-модульною системою організації навчання.

Навчальний матеріал поділений на 5 змістових модулів, в яких основна увага приділяється особливостям усного й писемного професійного мовлення. У підручнику розглянуті різні аспекти професійного спілкування, мовного етикету, а також орфоепічні, лексичні, морфологічні, синтаксичні, стилістичні норми професійного мовлення. Грунтовно викладені правила складання оформлення найбільш уживаних ділових паперів. Теоретичний матеріал супроводжується системою

практичних завдань і вправ для закріплення вивчених тем і самостійної роботи студентів.

Неорганічна хімія. Лабораторний практикум : навч. посіб. для студентів вищ. фармацевт. навч. закладів / Є. Я. Левітін, О. В. Антоненко, А. М. Бризицька, О. І. Ведерникова, Т. О. Онопрієнко, І. Д. Рой, Н. В. Турченко, І. В. Цихановська, А. О. Коваль, О. С. Криськів, О. І. Панасенко, О. О. Катречко. – Х. : НФаУ : Золоті сторінки, 2012. – 148 с.



Навчально-методичний посібник підготовлено згідно з програмою з загальної та неорганічної хімії та рекомендовано для студентів фармацевтичних вузів і фармацевтичних факультетів III-IV рівнів акредитації. Він складається з двох частин, які відповідають двом модулям дисципліни: перша — «Загальна хімія», друга — Хімія елементів та їх сполук». Посібник містить запитання до аудиторії та самостійної роботи, а також методику проведення лабораторного експерименту. Додаток містить табличний матеріал, який допоможе студентам засвоїти теоретичний матеріал і розв'язати розрахункові задачі.

Posylkina, O. V. Patent science : manual (abstract of lectures) for foreign students in speciality 8.110201 «Pharmacy» / O. V. Posylkina, E. V. Litvinova. – Kh. : Golden Pages, 2012. – 164 p.

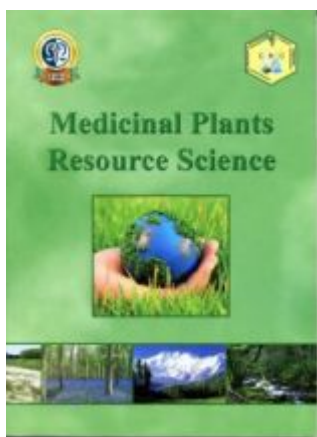


This course provides students the overview of objects of intellectual property (copyright, related rights, inventions, utility models, industrial designs, trademarks, geographical indications, trade secret) and legal aspects of their protection.

This knowledge helps students to draw maximum benefit from new and innovative ideas and technological capabilities.

Дисципліна «Патентознавство» дозволяє студентам ознайомитися з об'єктами інтелектуальної власності (авторське право, суміжні права, винаходи, корисні моделі, промислові зразки, торговельні марки, географічні зазначення, комерційна таємниця) і правовими аспектами їх охорони. Ці знання допоможуть студентам отримати вигоду з інноваційних ідей та технологічних можливостей.

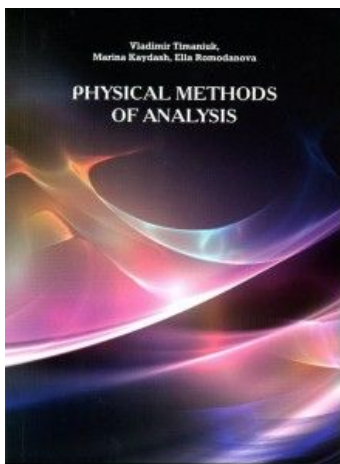
Medicinal plants resource science : handbook for students of higher schools / V. S. Kyslychenko, L. V. Upyr, I. G. Zinchenko, O. A. Kyslychenko, S. I. Stepanova. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 168 p.



Перший англomовний вітчизняний посібник з ресурсознавства лікарських рослин складений відповідно до програми підготовки магістрів фармації. Посібник включає інформацію про сучасні тенденції охорони рослинних ресурсів на регіональному та світовому рівні, описує шляхи отримання рослинної сировини з дикорослих рослин та рослин, що культивуються, а також методи визначення врожайності та заходи щодо організації ресурсних експедицій. Вперше до посібника включено розділ про таксономічні закономірності розподілу діючих речовин у лікарських рослинах.

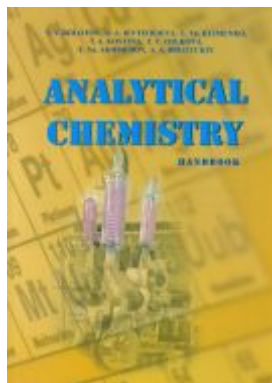
Даний посібник доповнює перелік необхідної літератури для іноземних студентів, що навчаються англійською мовою, та виступає як базове джерело інформації для вивчення курсу ресурсознавства лікарських рослин.

Timaniuk, V. Physical methods of analysis : manual for students of higher schools / V. Timaniuk, M. Kaydash, E. Romodanova. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 168 p.



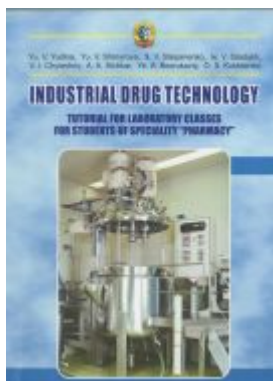
Навчальний посібник охоплює основні сучасні фізичні методи аналізу, які є необхідними в професійній діяльності майбутніх спеціалістів в галузі фармації, медицини та біології, та містить всю необхідну довідкову інформацію згідно з програмою курсу. До характерних особливостей навчального посібника належать зрозуміле та послідовне викладення теоретичного матеріалу, наявність контрольних запитань і тестових завдань до кожного розділу курсу, а також задач, розв'язання яких наведено у кінці посібника. Посібник призначений як для студентів фармацевтичних та медичних вищих навчальних закладів і факультетів, які навчаються англійською мовою, так і для тих, хто бажає розширити обсяг знань та вдосконалити свої мовні навички у цій сфері.

Analytical chemistry : handbook : the manual for students of higher schools / V. V. Bolotov, O. A. Ievtifieva, L. Yu. Klimenko, T. A. Kostina, T. V. Zhukova, E. Yu. Akhmedov, A. A. Brizitskiy. – Kh. : NUPh : Original, 2012. – 320 p.



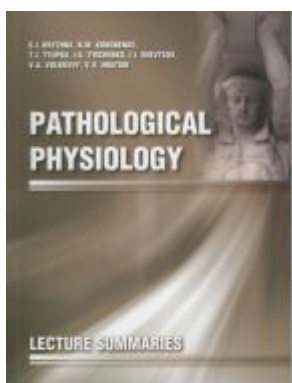
Навчально-довідковий посібник містить таблиці та схеми із загальних та індивідуальних питань якісного, кількісного та інструментальних методів аналізу. Наведено зразки розв'язання типових задач з усіх розділів аналітичної хімії, таблиці, що містять дані для виконання розрахунків при розв'язанні задач і проведенні лабораторних робіт.

Industrial drug technology : tutorial for laboratory classes for students of speciality “Pharmacy” / Yu. V. Yudina, Yu. V. Shmyrova, S. V. Stepanenko et al. - Kh. : NUPh : Original, 2012. – 254 p.



Розглядаються питання промислового виробництва традиційних лікарських засобів та лікарських форм нового покоління. Наведено дані про класифікацію, допоміжні речовини, загальноприйняті методи виробництва, обладнання та перспективи розвитку кожної лікарської форми. Детально викладено технологію виробництва препаратів та охарактеризовано принципи роботи апаратів, машин та автоматичних ліній, що використовуються на виробництві.

Pathological physiology : lecture summaries : manual for students of higher schools / S. I. Kryzhna, N. M. Kononenko, T. I. Tyupka et al. - Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 200 p.



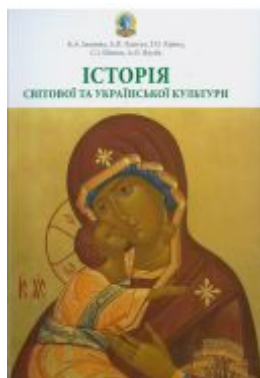
У посібнику представлені основні терміни патологічної фізіології, типові патологічні процеси, патологічна фізіологія органів і систем.

Технологія ліків промислового виробництва : підруч. : у 2 ч. Ч. 1. / В. І. Чушов, Є. В. Гладух, І. В. Сайко та ін. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Х. : НФаУ : Оригінал, 2012. – 696 с.

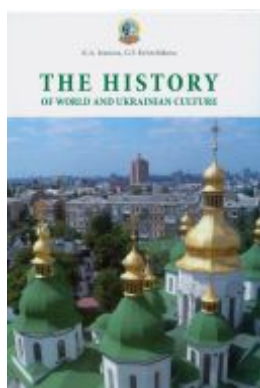


Друге видання підручника написано з урахуванням останніх досягнень у галузі теорії і практики технології лікарських форм, а також змін у номенклатурі готових лікарських засобів, що випускаються фармацевтичною промисловістю. У ньому описано сучасне обладнання, призначене для проведення технологічних процесів, розглянуто перспективні напрями вдосконалення промислової технології лікарських препаратів.

Історія світової та української культури. Кредитно-модульний курс : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закладів / К. А. Іванова, А. П. Лантух, Г. О. Хіріна, С. І Шитов, А. О. Якуба. – Х. : НФаУ : Золоті сторінки, 2012. – 520 с.



У навчальному посібнику розглядаються теоретичні аспекти курсу, велику увагу приділено питанням культури України. Книга спрямована на створення цілісного уявлення про культуру, її сутність, місце і роль у людському суспільстві, закономірності її розвитку. Особлива увага приділяється значенню для культури філософії, релігії та мистецтва.



Ivanova, K. A. The history of World and Ukrainian Culture. Credit-module course : manual for students of higher schools / K. A. Ivanova, G. F. Krivtchikova. – Kh. : NUPh : Golden Pages, 2012. – 360 p.

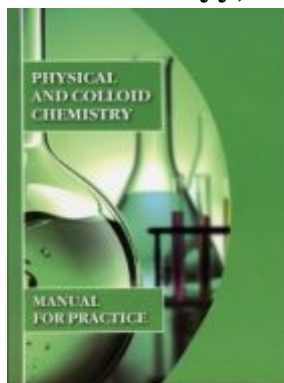
У навчальному посібнику розглядаються теоретичні аспекти курсу, велику увагу приділено питанням культури України, вивчення яких має велике значення для адаптації зарубіжних студентів у чужорідному середовищі. Книга спрямована на створення цілісного уявлення про культуру, її сутність, місце і роль у людському суспільстві, закономірності її розвитку. Особлива увага приділяється значенню для культури філософії, релігії та мистецтва

Лекції з фізичної хімії : навч. посіб. для студ. вищ. фармац. навч. закл. / В. І. Кабачний, Л. Д. Грицан, Т. О. Томаровська, Л. К. Осіпенко. – Х. : Вид-во НФаУ : Золоті сторінки, 2012. – 279 с.



Курс лекцій з фізичної хімії викладений у відповідності з діючими програмами для вітчизняних і іноземних студентів фармацевтичних вищих навчальних закладів та фармацевтичних факультетів медичних вищих навчальних закладів III – IV рівнів акредитації. Посібник містить вступ і 19 лекцій з 4 розділів курсу фізичної хімії.

Physical and Colloid Chemistry. Guide to Laboratory Works / V. I. Kabachnyy, V. P. Kolesnyk, L. D. Grytsan et al. – Kh. : NUPh, 2012. - 208 p.



The present manual comprises laboratory works and test questions and problems in basic sections of Physical and Colloid Chemistry course: Thermochemistry, Phase Equilibria in Two- and Three-component Systems, Solutions, Electrochemistry, Chemical Kinetics, Surface Phenomena, Physical Chemistry of Disperse Systems and Polymers.

Every chapter and laboratory work is preceded by a brief theoretical introduction, several variants how to carry out the work using different substances are given (including pharmaceutical ones), methods and equipment to be used in researches are described.

Посібник містить лабораторні роботи, контрольні запитання і задачі з основних розділів курсу фізичної та колоїдної хімії.

Перед кожним розділом і лабораторною роботою є короткий теоретичний вступ, наведена методика проведення експерименту та обробка одержаних даних, причому передбачено декілька варіантів роботи переважно із використанням біологічно-активних, лікарських і допоміжних речовин як об'єктів дослідження.

Bezugla, N. P. Clinical pharmacy in rheumatology : methodological recommendations for classroom work / N. P. Bezugla, T. S. Zhulay, S. M. Zimin. - Kharkiv : NUPh, 2012. - 52 p.

General prescription : manual for foreign students of pharmaceutical and medical specialities, teachers, doctors and pharmacists (based on the credit-module system) / S. Yu. Shtrygol', A. Yu. Pozdniakova, O. V. Tovchiga et all. - Kharkiv : NUPh, 2012. – 60 p.

Posylkina, O. V. Patent science : methodological recommendations for the individual work of foreign students on specialty 8.110201 "Pharmacy" / O. V. Posylkina, E. V. Litvinova. - Kharkiv : NUPh, 2012. - 40 p.

Posylkina, O. V. Patent science : methodological recommendations for the practical work of foreign students on specialty 8.110201 "Pharmacy" / O. V. Posylkina, E. V. Litvinova. - Kharkiv : NUPh, 2012. - 44 p.

Безугла, Н. П. Клінічна фармація в ревматології : метод. рек. для аудиторної роботи студ. спец. 7.12020101 «Фармація» та 7.12020104 «Технологія парфумерно-косметичних засобів» фармац. ВНЗ та фармац. ф-

тів вищ. навч. закл. III – IV рівнів акредитації / Н. П. Безугла, Т. С. Жулай. – Х. : Вид-во НФаУ, 2012. – 56 с.

Кайдалова, Л. Г. Педагогіка вищої школи : метод. рек. до викон. самост. роботи магістр. спец. 8.000005 "Педагогіка вищої школи" заоч. форми навч. / Л. Г. Кайдалова, Н. Б. Щокіна. – Х. : НФаУ, 2012. - 22 с.

Кайдалова, Л. Г. Педагогіка вищої школи : тестові завд. для магістр. спец. 8.000005 "Педагогіка вищої школи" / Л. Г. Кайдалова, Н. Б. Щокіна. – Х. : НФаУ, 2012. – 32 с.

Кайдалова, Л. Г. Психологія : метод. рек. для студ. заоч. форми навчання за спец. "Фармація" / Л. Г. Кайдалова, Н. В. Альхіна. – Х. : НФаУ, 2012. – 36 с.

Методика визначення оптимального місця розташування регіонального логістичного центру з переробки фармацевтичних відходів на підставі логістичного підходу : метод. рек. / уклад. Р. В. Сагайдак-Нікітюк. – Х. : НФаУ, 2012. – 24 с.

Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю та державної атестації з дисципліни "Аптечна технологія ліків" : для студ. ден. та заоч. від-ня спец. "Фармація" / Т. Г. Ярних та ін. – Х. : НФаУ, 2012. – 36 с.

Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю та державної атестації з дисципліни "Технологія лікарських засобів" : для студ. ден. та заоч. від-ня спец. "Клінічна фармація" / Т. Г. Ярних та ін. – Х. : НФаУ, 2012. – 34 с.

Робочий зошит з аптечної технології ліків для студентів спеціальності «Фармація» / Т. Г. Ярних, Н. В. Хохленкова, О. С. Данькевич та ін. – Х. : НФаУ, 2012. – 172 с.

Ярних, Т. Г. Ділова гра за темою "Приготування ін'єкційних препаратів в умовах лікарняної аптеки" : метод. рек. / Т. Г. Ярних, Н. Ф. Орловецька. – Х. : НФаУ, 2012. – 27 с.

Ярных, Т. Г. Рабочая тетрадь производственной практики по аптечной технологии лекарств с методическими рекомендациями для студентов специальности «Фармация» / Т. Г. Ярных, О. С. Данькевич, С. В. Гриценко. – Х. : НФаУ, 2012. – 60 с.