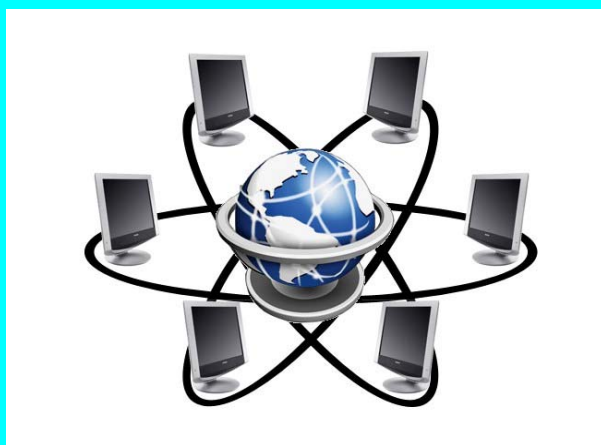




СБОРНИК ТЕЗИСОВ

І МЕЖДУНАРОДНОЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІИ МОЛОДЫХ УЧЕНИХ И СТУДЕНТОВ

“СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ»
23-25 октября 2012 г., г. Запорожье



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Ректор Запорожского государственного медицинского университета, Заслуженный деятель науки и техники Украины, профессор Ю.М. Колесник

Заместители председателя:

профессор Туманский В.А., профессор Беленичев И.Ф.

Члены оргкомитета:

**доц. Нерянов Ю.М., проф. Визир В.А., доц. Авраменко Н.А.,
доц. Павлов С.В., проф. Рябоконь Е.В., проф. Панасенко
О.И., доц. Компаниец В.М., доц. Полковников Ю.Ф.,
доц. Кремзер А.А., доц. Мельник И.В., асс. Абросимов Ю.Ю.**

Секретариат:

к.мед.н., асс. Пахольчук О.П.; к.мед.н., асс. Соколик Е.П.

Члены локального оргкомитета:

**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<http://www.zmsmu.com.ua>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3с.
Теоретическая медицина	4с.
Клиническая и профилактическая медицина	26с.
Фармация	97с.
Вопросы организации здравоохранения и медицинского образования	134с.

методом термогравиаметрии определен температурный режим введения лекарственного вещества в основу, изучена возможность взаимодействия биологически активного вещества с носителем, а также влияние действующих веществ на его реологические свойства. Кроме того проведены исследования фармакологических и микробиологических свойств препарата, идет обработка полученных результатов и подготовка их к публикации. Таким образом, продукты пчеловодства представляют собой один из богатых источников природного сырья для производства высокоэффективных лекарственных средств, оказывающих благотворное, разностороннее и безвредное действие на организм человека.

УДК 615.243:614.21

АНАЛІЗ ФАРМАКОТЕРАПІЇ ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ГАСТРИТ І ДУОДЕНІТ, ПРИ СТАЦІОНАРНОМУ ЛІКУВАННІ

Ключові слова: фармацевтична допомога, діти, гастрит і дуоденіт

Ключевые слова: фармацевтическая помощь, дети, гастрит и дуоденит

Key words: pharmaceutical care, children, gastritis and duodenitis

Ольхова І.В., Трохимчук В.В., olkhova_irina@mail.ru

Одеський національний медичний університет

Кафедра організації та економіки фармації

Метою дослідження було провести аналіз фармакотерапії дітей, хворих на гастрит і дуоденіт, при стаціонарному лікуванні. Матеріали та методи дослідження: проаналізовано понад 100 і відібрано для подальшого аналізу 49 історій хвороб дітей, хворих на гастрит і дуоденіт, які отримували стаціонарну медичну і фармацевтичну допомогу в кардіоревматологічному відділенні з гастроентерологічними ліжками у 2010-2011 рр. Проведені дослідження показали, що з хронічним поверхневим гастритом (K29.3) в стаціонарі перебувало 20 дітей, з іншим гастритом (K29.6) – 6, дуоденітом (K29.8) – 3, гастродуоденітом неуточненим (K29.9) – 9. Також зустрічалися поєднання захворювань K29.6+K29.8 і K29.3+K29.8 відповідно у 1 і 9 дітей. Майже 65 % досліджуваних історій хвороб були асоційовані з *Helicobacter pylori*. Серед супутніх захворювань дітей переважали діскінезія жовчновивідних шляхів, панкреатопатія, дуоденогастральний рефлюкс, хронічний холецистит тощо. Сумарно за досліджуваними історіями хвороб пацієнти отримували понад 100 лікарських препаратів (ЛП) за торговими назвами. Лідерами призначень виявились ЛП груп A02BX05 (Bismuth subcitrate), A02BC02 (Pantoprazole) та A02AD01 (Комбінації простих солей магнію та алюмінію).

УДК 615.12:33-047.44

ОЦЕНКА БИЗНЕСА АПТЕКИ

Ключевые слова: аптека, бизнес, стоимость, оценка

Османов А.И., Синча Н.И., Шапоренко Л.В., akhtemosmanov@mail.ru

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения

Продолжающиеся процессы трансформации собственности, связанные со сменой владельцев аптечных предприятий, куплей-продажей розничного бизнеса, подразумевают обязательную оценку реализуемых активов. На данный момент уделяется мало внимания исследованию подходов к оценке бизнеса в розничном секторе фармацевтического рынка, изучению факторов, влияющих на стоимость аптечного предприятия. Целью работы является получение достоверной информации о существующей на данный момент стоимости аптеки для принятия обоснованных управлеченческих решений в ее текущей деятельности, стратегическом планировании и управлении, определении рыночной цены при купле-продаже. Поставленная цель предопределила постановку и решение следующих задач: проанализировать особенности бизнеса как товара, изучить современные подходы к оценке стоимости бизнеса в аптечной системе и другие. Объектом исследования явилась одна из аптек

г. Запорожья в период с 2011 по 2012г. В процессе решения поставленных задач были использованы экономико-статистические методы, информационную базу исследования составили данные оперативной управлеченческой отчетности и бухгалтерского учета аптеки. Для того, чтобы рассчитать максимально приближенную к существующей конечной стоимость бизнеса аптеки проводили анализ с помощью следующих подходов: доходного, затратного и сравнительного. На основе полученных данных выводили мультиплекторы (отношение стоимость продажи к одному из показателей деятельности аптеки (объем продаж, прибыль, активы)).

УДК 547.833+615.281.8

СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 3-АРИЛ-4,5,6,7-ТЕТРАГИДРОИНДАЗОЛОВ.

Ключевые слова: пиперидиноциклогексен, 2-ароилциклогексаноны, 3-арил-4,5,6,7-тетрагидроиндазолы, 3-арил-4,5,6,7-тетрагидро-2,1-бензизоксазолы.

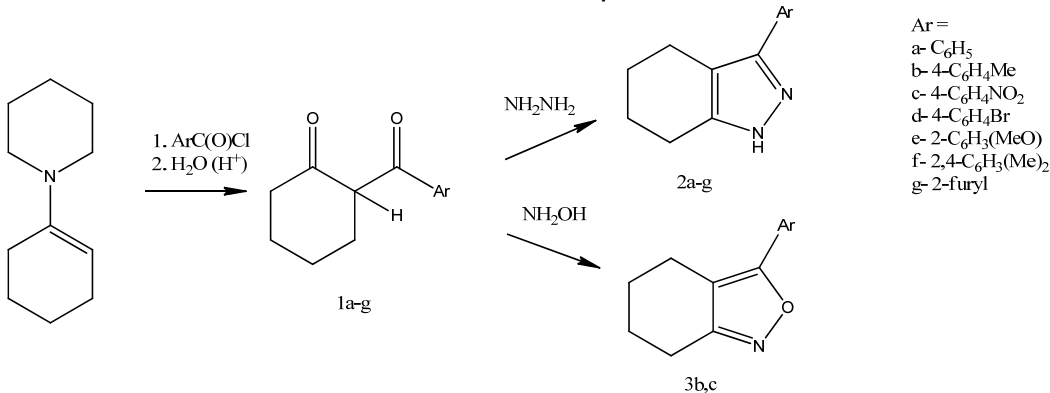
Пантухин А.А., Першина Н.Н., neorghim@pfa.ru

ГБОУ ВПО Пермская государственная фармацевтическая академия

Минздравсоцразвития РФ

Кафедра общей и неорганической химии.

Среди производных пятичленных азотсодержащих гетероциклов имеются лекарственные вещества, проявляющие антимикробное действие. Известно, что в процессе применения противомикробных средств возникают устойчивые к ним штаммы микроорганизмов, поэтому поиск веществ, обладающих эффективным противомикробным действием, является актуальным. Исходные дикетоны 1 а-г получены реакцией ацилирования енамина 1 ароилхлоридами. Взаимодействие дикетонов 1 а-г с гидразингидратом приводит к индазолам 2 а-г, реакция дикетонов 1 а-г с гидроксиламином дает производные 2,1-бензизоксазола 3 b,c. Структура данных соединений доказана ИК-, ЯМР ^1H - , масс- спектральными методами.



Полученные соединения 2а-г обладают противомикробной активностью в отношении *Staphylococcus aureus* и *Candida albicans*.

УДК: 615.1:167/168:351.84:615.12:338.5

АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАННОСТІ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ НА ЗЛОЯКІСНІ НОВОУТВОРЮВАННЯ ЛІМФАТИЧНОЇ ТА КРОВОТВОРНОЇ ТКАНИНИ

Ключові слова: захворюваність населення на рак, злюйкісні новоутворення лімфи, злюйкісні новоутворення крові.

Панфілова Г.Л., Цурікова О. В., Чигринова М.Г., economica@ukr.net

Національний фармацевтичний університет

Кафедра організації та економіки фармації

Мета дослідження. Дослідження показників захворюваності населення України на злюйкісні новоутворювання лімфатичної та кровотворної тканини (ЗНЛКТ). Матеріали та методи дослідження. Об'єктами дослідження були обрані офіційно опубліковані показники захворюваності населення України на ЗНЛКТ за 2006-2009 рр. Результати. За результатами аналізу показників захворюваності населення України на ЗНЛКТ встановлена тенденція до їх перманентного зростання по роках дослідження.