

РЕСМИ БӨЛІМ.....4

1. «ЙОКС», ЖЕРГІЛІКТІ ҚОЛДАНУҒА АРНАЛҒАН ЕРІТІНДІ, 50 МЛ-ДЕН ШЫНЫ ҚҰТЫДА, ӨНДІРУШІ «ТЕВА ЧЕХ ӨНДІРІСТЕРІ С.Р.О.», (ЧЕХИЯ) ДӘРІЛІК ЗАТЫН МЕДИЦИНАЛЫҚ ҚОЛДАНУҒА, САТУҒА ТЫЙЫМ САЛУ ЖӘНЕ ЗА0340213Р ЖӘНЕ ЗА0490913Р СЕРИЯЛАРЫН АЙНАЛЫМНАН АЛУ ТУРАЛЫ» 2017 ЖЫЛҒЫ 25 ШІЛДЕДЕГІ ҚР ДСМ ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТІНІҢ №181 БҰЙРЫҒЫ
2. «СЕБИВО®, ҮЛБІРЛІ ҚАБЫҚПЕН ҚАПТАЛҒАН ТАБЛЕТКАЛАР, 600 МГ», ӨНДІРУШІ «НОВАРТИС ФАРМА ШТЕЙН АГ» (ШВЕЙЦАРИЯ), ТІРКЕУ КУӘЛГІНІҢ ИЕСІ – «НОВАРТИС ФАРМА АГ» (ШВЕЙЦАРИЯ) ДӘРІЛІК ЗАТЫНЫҢ 2014 ЖЫЛҒЫ 11 СӘУІРДЕ БЕРІЛГЕН ҚР-ДЗ-5№013673 ТІРКЕУ КУӘЛГІН ҚАЙТАРЫП АЛУ ТУРАЛЫ 2017 ЖЫЛҒЫ 26 ТАМЫЗДАҒЫ ҚР ДСМ ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТІНІҢ №188 БҰЙРЫҒЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ.....6

1. ПРИКАЗ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК №560 ОТ 27 ИЮЛЯ 2017 ГОДА «О РАЗМЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЗАКАЗА НА ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД».
2. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК №181 «О ЗАПРЕТЕ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИЗЪЯТИИ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ СЕРИЙ ЗА0340213Р, ЗА0490913Р ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ЙОКС», РАСТВОР ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 50 МЛ, ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПРОИЗВОДСТВА ТЕВА ЧЕШСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ С.Р.О. (ЧЕХИЯ)», ОТ 25 ИЮЛЯ 2017 ГОДА.
3. ОБ ОТЗЫВЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «СЕБИВО®, ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, 600 МГ», ПРОИЗВОДСТВА «НОВАРТИС ФАРМА ШТЕЙН АГ.» (ШВЕЙЦАРИЯ), ВЛАДЕЛЕЦ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ – «НОВАРТИС ФАРМА АГ» (ШВЕЙЦАРИЯ), ВЫДАННОГО 11 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА №РК-ЛС-5№013673, №188 ОТ 21.08.2017 ГОДА

ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ

У.Б. ДЕРБИСБЕКОВА, У.М. ДАТХАЕВ, О.А. ЗАВАДА, И.А. ЖУРАВЕЛЬ. Разработка и валидация методики количественного определения субстанции 2-(6-гидроксиметил-9-метил-2-(4-фторфенил)-5*n*-пиридо[4,3,5,6]пирано[2,3-*d*]пиримидин-4-ил-сульфанил)-1-*n*-пиперидинилэтанола.....9

Разработка и валидация методик количественного определения активного вещества в готовых лекарственных средствах и субстанциях для определенного анализа, которые не требуют значительного расхода реактивов, а также растворителей, продолжительного времени проведения анализа, позволяющие получать наиболее точный результат, продолжают оставаться одними из актуальных проблем медицины и фармацевтической химии.

П.В. ТКАЧЕНКО, С.В. КОЛЕСНИК, И.А. ЖУРАВЕЛЬ, О.А. ЗАВАДА, У.Б. ДЕРБИСБЕКОВА. Разработка и валидация методики количественного определения субстанции 4-(4-хлорфенил)сульфо-3-этилтио-5-аминопиперазола.....13

Одна из ключевых задач медицинской химии – поиск новых активных фармацевтических ингредиентов (АФИ), обладающих значительным терапевтическим эффектом и минимальным побочным действием. Разработка противомикробных или противогрибковых средств, кроме всего прочего, требует постоянного обновления линейки молекул, что обусловлено устойчивостью микроорганизмов к существующим препаратам, их непрерывной эволюцией, появлением устойчивых мутаций и новых штаммов возбудителей бактериальных инфекций и микозов и на сегодняшний день является одной из самых актуальных тем [1-4].

M. AMIRKULOVA, A. SEITALIYEVA, E. SATBAYEVA, L. ANANYEVA. The use of LD₅₀ index for the study of the acute toxicity of newly synthesized derivatives of piperidine.....17

The LD 50 (lethal dose index) is an average dose of the substance in milligrams, which causes the death of 50% of experimental animals. This index is used in evaluation of toxicity of chemicals or drugs.

В.В. КАЧАНЮК, Б.М. БОНДАР. Система риск-менеджмента как один из элементов управления качеством при производстве радиофармацевтических препаратов.....20

Медицинские циклотроны предназначены для производства радиоактивных нуклидов, наиболее распространенным из которых для ПЭТтомографии (позитронно-эмиссионной томографии) является фтор-18. Данный радионуклид входит в состав лекарственного средства «Фтордезоксиглюкоза 18F, раствор для инъекций» [4].

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ПРАВО

В.В. ШАПОВАЛОВ, А.А. ГУДЗЕНКО, В.А. ШАПОВАЛОВА, И.В. ТАРАСОВА, В.В. ШАПОВАЛОВ, А.А. ОСИНЦЕВА. Судебно-фармацевтическое изучение сочетанного употребления психоактивных веществ.....27

Фармацевтическое право является базовой основой и инструментом для разработки ювенального законодательства, призванного защищать права, свободы, жизнь, здоровье молодежи и противодействовать наркотизации ПАВ, губительными для юных граждан страны.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

А.У. ТУЛЕГЕНОВА. Фармакопея Евразийского экономического союза: пути гармонизации и поиск уникальности.....33

В условиях глобализации обращения лекарственных средств (ЛС) основными трендами развития фармакопей являются расширение территории влияния ряда национальных фармакопей (Фармакопея США, Британская фармакопея), создание наднациональных фармакопей, например, надрегиональных (Международная фармакопея) и региональных (Европейская фармакопея, Фармакопея ЕАЭС), а также гармонизация фармакопей.

ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Б.Н. БИЩЕКОВА, Г.Ж. БОДЫКОВ, А.Р. ДЖУМАГУЛОВА, М.Б. РИЗАМЕТОВА, Н.К. ТОГЫЗОВА, Д.С. ШЫНДАЛИЕВА. Роды крупным плодом.....39

В последние годы наблюдается тенденция к увеличению родов крупным плодом, частота которых по данным различных авторов составляет от 8,0% до 18,5% [1]. Актуальность изучения данной проблемы продиктована большим количеством осложнений течения беременности и родов, высокими показателями перинатальной заболеваемости и смертности, травматизма матери и плода.

Б.Н. БИЩЕКОВА, Э.К. ШУКЕНОВА, Г.Ф. ХАЙБУЛЛАЕВА, Ж.Р. ИЗБАСАРОВА, А.Р. ДЖУМАГУЛОВА, М.Б. РИЗАМЕТОВА. Жаңа туған балалардың ми ишемиясына акушерлік қауіп факторлары.....43

Заманауи акушерлік іс және неонатологияда жаңа туған балада кездесетін ми ишемиясы маңызды мәселе болып табылады. Жаңа туған балада ми ишемиясы оттегінің жетіспеуі салдарынан, ол ми тіндерінде әртүрлі ауырлықтағы метаболизмдік бұзылыстарға, коагуляциялық некроздың дамуына және нейрондардың өлуіне әкеледі.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКИХ И ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛС

О.Т. ТУГАМБАЕВА, А.А. НОГАЙБАЕВА, А.Т. ЖАМАНБАЛАЕВА, К.К. БАЙЗАКОВА. Сравнительная оценка антибактериальной активности цефтриаксона методом диффузии в агар.....46

Группу антибактериальных препаратов в настоящее время составляют десятки наименований, применяемых у различных популяций населения, включая детей и беременных женщин. Одним из широко применяемых в клинической практике антибактериальных препаратов является цефтриаксон.