

СОДЕРЖАНИЕ 7_2017

РЕСМИ БӨЛІМ.....4

1. ҚР ДСМ Фармация комитетінің «Разо», ішекте еритін қабықпен қапталған Таблеткалар, 20 мг дәрілік затының, өндіруші «Д-р Редди'с лабораторис Лимитед», Индия (тіркеу қуәлігінің иесі – «Д-р Редди'с лабораторис Лимитед», Индия) 2013 жылғы 16 қыркүйекте берілген ҚР-ДЗ-5№012858 тіркеу қуәлігін қайтарып алу туралы» 2017 жылғы 26 маусымдағы №153 бұйрығы

2. ҚР ДСМ Фармация комитетінің «Цефамед», инъекция үшін ерітінді дайындауға Арналған ұнтақ 1,0 г еріткішімен (лидокаин гидрохлориді 1% инъекцияға арналған ерітінді 3,5 мл) жиынтықта дәрілік затының, өндіруші Е.И.П.И.Ко, Мысыр, 1609027/160930 сериясының (партиясының) медицинада қолданылуына, өткізуіне тыйым салу және айналыстан алып тастау туралы» 2017 жылғы 26 маусымдағы №154 бұйрығы

3. ҚР ДСМ Фармация комитетінің «2014 жылғы 14 сәуірдегі ҚР-ММБ-5№012604 Өндіруші pharma systems ab, швеция 150133-50 сериялы Bact Trap Port (7011) сұзгісінің, 2013 жылғы 8 тамыздағы № ҚР-МТ-7№011850 өндіруші Elekta Limited, Ұлыбритания 153166 сериялы Apex микрокөпжапырақшалы коллиматорымен Elekta Axesse желілік жеделдеткішінің серияларын (партияларын) медицинада қолданылуына, өткізуіне тыйым салу және айналыстан алып тастау туралы» 2017 жылғы 17 шілдедегі №172 бұйрығы

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ.....7

1. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК ОБ ОТЗЫВЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «РАЗО», ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТИЕ КИШЕЧНОРАСТВОРIMОЙ ОБОЛОЧКОЙ, 20 МГ, ПРОИЗВОДСТВА «Д-Р РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС ЛИМИТЕД», ИНДИЯ (ВЛАДЕЛЕЦ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ – «Д-Р РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС ЛИМИТЕД», ИНДИЯ), ВЫДАННОЕ 16 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА, №РК-ЛС-5№012858, ОТ 26 ИЮНЯ 2017 ГОДА №153

2. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК О ЗАПРЕТЕ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИЗЬЯТИИ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ СЕРИИ 1609027/160930ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ЦЕФАМЕД», ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 1,0 Г В КОМПЛЕКТЕ С РАСТВОРИТЕЛЕМ (ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИД, 1% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, 3,5 МЛ), ПРОИЗВОДСТВА Е.И.П.И.КО, ЕГИПЕТ, №154 ОТ 26 ИЮНЯ 2017 ГОДА

3. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИЗЬЯТИИ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ СЕРИЙ (ПАРТИЙ) ФИЛЬТРА BACT TRAP PORT (7011), СЕРИИ 150133-50, ПРОИЗВОДСТВА PHARMA SYSTEMS AB, ШВЕЦИЯ, РК-ИМН-5№012604 ОТ 14 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА, ЛИНЕЙНОГО УСКОРИТЕЛЯ ELEKTA AXESSE С МИКРОМНОГОЛЕПЕСТКОВЫМ КОЛЛИМАТОРОМ APEX, РК-МТ-7№011850 ОТ 08 АВГУСТА 2013 ГОДА, СЕРИИ 153166, ПРОИЗВОДСТВА ELEKTA LIMITED, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ОТ 17 ИЮЛЯ 2017 ГОДА №172

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

А.У. ТУЛЕГЕНОВА, Б.Ж. АБДИМАНОВА, И.В. ДЕМЕСИНОВА.

О целесообразности разработки фармакопейных стандартов на медицинские изделия для включения в Фармакопею Евразийского экономического союза.....10
В процессе развития фармакопейные стандарты претерпели существенные изменения, связанные как с трансформацией их целей и задач, так и расширением области распространения.

АНАЛИЗ. КОНЬЮНКТУРА. ПЕРСПЕКТИВЫ

К.С. ЖАКИПБЕКОВ, Э.Б. КАРТБАЕВА, А.А. ТУРГУМБАЕВА, А.С. КАЛЫКОВА, С.К. ТУЛЕМИСОВ. Фармацевтикалық кәсіпорында басқарудың жобалық құрылымын енгізуің тиімділігін негіздеу.....15
Қазіргі таңда көптеген фармацевтикалық кәсіпорындарда жобаны басқарудың кешенді жүйесі мен үдерістік жолдарының болмауынан оларды жүзеге асыру кәсіпорындағы жоба қызметінің қажеттіліктеріне бейімделмеген, сондықтан басқару сзықтыфункционалды үйимдастыру құрылымы аясында жүзеге асырылады.

ДЮСЕМБИНОВА Г.А., СЕРИКБАЕВА Г.А., ЮН О.М., МАУКЕБАЙ Г.Б.
Медицинские пластиры на фармацевтическом рынке Казахстана: маркетинговые исследования.....20
Сегодня на фармацевтическом рынке Казахстана широко представлены медицинские изделия, в том числе и пластиры. Производители постоянно совершенствуют существующий ассортимент пластирей, расширяя его введением изделий новых модификаций и форм. Для того чтобы ввести на рынок новые МИ, производителю необходимо провести маркетинговые исследования имеющейся аналогичной продукции.

К.Р. БЕКТУР, Б.А. ЕРМЕКБАЕВА, Г.Т. АБУОВА, С.К. ЖАУГАШЕВА, А.Е. ГУЛЯЕВ, Т.С. НУРГОЖИН. Фармакоэкономический анализ применения препаратов для терапии инвазивного кандидоза у взрослых пациентов.....24
Инфекции, вызванные грибками рода *Candida*, являются распространенным осложнением, возникающим у пациентов с ослабленным иммунитетом, в частности, у больных отделений реанимации и палат интенсивной терапии.

S.E. MOMBEKOV, U.M. DATKHAYEV, Y.K. ORAZBEKOV, M.A. BERDIBEKOV. Marketing analysis of antifungal drugs.....29
Every fifth person at the earth is suffered from fungus diseases according to the data of WHO and every fourth person is suffered from this disease in Almaty, for this reason antifungal drugs manufacture has actual nature again with the purpose of import substitution.

ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ

Н.А. МАЛИННИКОВА, А.Ф. СУЛЕЙМАНОВА, А.К. БАЙЖУМАНОВА. Значение КТ-исследования в диагностике острого и хронического панкреатита.....32

В настоящее время используется 90 методов диагностики заболеваний ПЖ, ни один из которых не является полной альтернативой другого. Клинико-лучевая симптоматика заболеваний на современном уровне изучена недостаточно [2]. Актуальными остаются вопросы дифференциальной диагностики и Follow-up (контроль, учет, последующее изучение полученных результатов) [2].

Т.А. ГРИГОРЬЕВА, А.Ф. СУЛЕЙМАНОВ. КТ-диагностика пневмоцистной пневмонии у ВИЧ-инфицированных пациентов.....**36**
Проблема пневмоний у больных со вторичным иммунодефицитом в клинической медицине имеет особое значение. Ее актуальность определяется значительным ростом заболеваемости, трудностью диагностики и терапии, высокой летальностью [1].

ТЕХНОЛОГИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

O.V. SERMUKHAMEDOVA, Z.B. SAKIROVA, L.N. IBRAGIMOVA, ZH. MAULEN, A.S. KELEKE, A.K. ISMAILOVA, A.ZH. ZHURAT, S.T. KALDAROVA . Validation evaluation of the Technological process of manufacturing thick extract of Turkestan valerian.....**41**
In folk and official medicine there is considerable experience in the use of valerian roots and rhizomes, whose biologically active substances exert a pronounced sedative effect, regulate cardiac activity, have antispasmodic and choleric properties, and enhance the secretion of the glandular apparatus of the digestive tract [1,2].

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЛИКБЕЗ

ВОЗ призывает активизировать усилия по ликвидации гепатита.....**47**