

СОДЕРЖАНИЕ 6_18

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ.....4

1. ПРИКАЗ №180 ОТ 18 МАЯ 2018 ГОДА «О СНЯТИИ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «КАТЕНОКС, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2000 АНТИ-ХА МЕ/0,2МЛ, 4000 АНТИ-ХА МЕ/0,4 МЛ», ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – ГЛЕНД ФАРМА ЛИМИТЕД, ИНДИЯ, ПУТЕМ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ».
2. ПРИКАЗ №186 ОТ 25 МАЯ 2018 ГОДА «О СНЯТИИ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ПРОПОФОЛ ЛИПУРО, ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ 1%, 10 МГ/МЛ», ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – Б. БРАУН МЕЛЬЗУНГЕН АГ, ГЕРМАНИЯ, ПУТЕМ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ».
3. ПРИКАЗ №194 ОТ 31 МАЯ 2018 ГОДА ОБ ОТЗЫВЕ РЕГИСТРАЦИОННЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ, УКАЗАННОМУ В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ.
4. ПРИКАЗ №189 ОТ 29 МАЯ 2018 ГОДА «ОБ ОТЗЫВЕ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «АНГИОКС, ЛИОФИЛИЗИРОВАННЫЙ ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ, 250 МГ», ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ – «МЕДИСИНИЗ КОМПАНИ ЮК ЛТД», ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ВЫДАННОГО 6 НОЯБРЯ 2014 ГОДА ЗА НОМЕРОМ РК-ЛС-5№020917».
5. ПРИКАЗ №197 ОТ 1 ИЮНЯ 2018 ГОДА «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 28 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА №161 «О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СЕРИЙ (ПАРТИЙ) ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ЦЕФ III®, ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, 1,0 Г».

НОВОСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....8

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАКОПЕЯ РК

ТУЛЕГЕНОВА А.У. Создание Фармакопеи ЕАЭС: принципы, подходы и встраивание в глобальную систему регулирования обращения лекарственных средств.....9

В соответствии с Концепцией гармонизации фармакопейных стандартов государств-членов ЕАЭС сформулированы принципы и подходы к написанию Фармакопеи ЕАЭС, освещены вопросы ее гармонизации с основными фармакопеями мира, изложены структура и статус Фармакопеи ЕАЭС. Представлена роль Фармакопейного комитета ЕАЭС в ее разработке.

ДОКЛИНИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

В.С. ШНАУКШТА, Н.К. МЫЖАНОВА, Б.К. АХЫНШАЕВА. Фармакокинетическое исследование двух препаратов ципрофлоксацина на здоровых добровольцах.....13

Ципрофлоксацин – 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота. Как представитель группы фторхинолонов, активен в

отношении грамотрицательных и грамположительных аэробных бактерий и различных внутриклеточных возбудителей.

ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ

МАХАТАЕВ Ж.М., КОЖАНОВА К.К. Ара желімі (propolisum) – биологиялық белсенді заттардың перспективті қоры.....18

Ара желімінің құнды дәрілік қасиеттері бар және биологиялық белсенді заттардың жиынтығынан тұрады. Ол биогендік ынталандырушы ретінде әсер етеді. Заманауи медицинада, ара желімі мен оның биологиялық белсенді компоненттерін көптеген ауруларды емдеудегі тиімді зат ретінде қолданады.

MOMBEKOV S.E., ZHANTURIYEV B.M., ORAZBEKOV Y.K., DATKHAYEV U.M., ZHAKIPBEKOV K.S. Isolation flavonoids from *Maclura aurantiaca* growing in Kazakhstan.....21

Worldwide, various Maclura species are used in folk medicine. Native Americans used M. pomifera for the treatment of cancer [2], in Bolivia the plant sap is used for the treatment of tooth pain, the bark and leaves for uterine haemorrhage [3], and Comanche Indians in North America used the Osage orange roots decoction to treat sore eyes. [4]

ФАРМПРАКТИКУМ

ИСЕНОВА С.Ш., БИЩЕКОВА Б.Н., УМИРОВА Р.Л., КАБЫЛ Б.К., НАРИМАНОВА Ж.Н. Результаты применения 16-членного макролида при беременности и урогенитальных инфекциях.....24

Макролиды – природные антибактериальные соединения, обладающие низкой токсичностью для человека. Под контролем врача они допускаются для лечения от инфекционных заболеваний при беременности, так как не оказывают тератогенного действия. Антибиотики данной группы считаются наиболее безопасными лекарствами для беременных женщин при респираторных и урогенитальных инфекциях.

АНАЛИЗ. КОНЪЮНКТУРА. ПЕРСПЕКТИВЫ

МИРБУЛАТОВ Д.М. РАУШАНОВА А.М. Разработка критериев определения статуса и ценности орфанных препаратов в Республике Казахстан.....29

Первый законодательный акт об орфанных (сиротских) лекарствах появился в 1983 г. в США (Orphan Drug Act). Рынок орфанных ЛС невелик, поэтому производители могут продавать их без конкурса в течение семи лет и имеют налоговые льготы на КИ.

БЕКБОЛАТОВА Э.А., САКИПОВА З.Б., КАБДЕНОВА А.Т., СЫДЫКОВ С.Б. Анализ рынка лекарственных средств на основе боярышника в Республике Казахстан.....32

Ещё в первом веке до нашей эры люди знали, что боярышник помогает при сердечных недугах, головокружении, бессоннице, одышке. Поэтому с развитием фармацевтической промышленности ученые стали создавать на его основе различные препараты, помогающие при заболеваниях нервной и сердечно-сосудистой систем.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

MAKAZHANOVA S.Zh., DATKHAYEV U.M. Staffing OF the pharmaceutical industry in Kazakhstan and Russia (review).....37

In modern conditions, pharmaceuticals has become the most profitable industry, which attracts investors. Currently, the problem is the shortage of qualified personnel in the pharmaceutical industry, as well as the relatively high costs for the training of experienced professionals. Manufacturers of medicines of Kazakhstan offer to improve training in this area: to Finance training abroad and to attract foreign specialists (especially with the experience of GMP), making it one of the national priorities.

ФАРМАКОГНОЗИЯ

АХТАЕВА Н.З., АТЕЖАНОВА А.Ж. Изучение морфологических и анатомических особенностей лекарственного растения *Nitraria schoberi* l.....41

В лекарственных целях плоды *Nitraria schoberi* используют при инфильтратах суставов. Надземная часть этого растения обладает спазмолитическими, антиаритмическими, выводящими из организма токсичные вещества, коронарорасширяющими качествами. Плоды *N.schoberi* могут быть источником пищевого красителя и физиологически важных соединений, повышающих адаптационные свойства человека.

ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ЖАМБЫЛ А., БЕЙСЕН А., БАЙМУХАМБЕТОВ Ж.Ж., КАНЫБЕКОВ А.К. Современные методы пластики вентральных грыж.....46

Внедрение прогрессивных методик операций, связанных с разработкой и применением новых синтетических материалов, позволяют сегодня выбрать оптимальный способ операции с учетом размеров грыжевого дефекта и объема грыжевого мешка, а так- же состояния тканей в зоне грыжевых ворот. Особенно перспективно применение не натяжных, то есть исключаяющих натяжение, способов пластики грыжевого дефекта с использованием сетчатого импланта.