

СОДЕРЖАНИЕ_9_2017

РЕСМИ БӨЛІМ.....4

1. ҚР ДСМ ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТІНІҢ «АДАМ АЛЬБУМИНІ» (АЛЬБУМИН), ИНФУЗИЯҒА АРНАЛҒАН ЕРІТІНДІ 10%, 200 МЛ, СЕРИЯ 70914, 010115, 500614, 2016 ЖЫЛҒЫ 8 СӘУІР КҮНГІ ҚР-ДЗ-5№000197 «ҚР ДСМ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҚАН ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ӨНДІРГЕН ДӘРЛІК ЗАТЫН ҚОЛДАНУДЫ ЖӘНЕ ТАРАТУДЫ ТОҚТАТУДЫ АЛЫП ТАСТАУ ТУРАЛЫ» 16 ТАМЫЗДАҒЫ 2017 ЖЫЛҒЫ №192 БҰЙРЫҒЫ

2. ҚР ДСМ ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТІНІҢ «ГЕПАСАН», ИНЪЕКЦИЯҒА АРНАЛҒАН ЕРІТІНДІ, 5000 ХБ/МЛ, 5 МЛ, «ХИМФАРМ» АҚ ӨНДІРГЕН, 2015 ЖЫЛҒЫ 30 МАУСЫМДА БЕРІЛГЕН ТІРКЕУ КУӘЛІГІ ҚР-ДЗ-3№021501 ДӘРЛІК ЗАТЫНЫҢ ТІРКЕУ КУӘЛІГІН КЛИНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРДІҢ НӘТИЖЕСІН АЛҒАНҒА ДЕЙІН ТОҚТАТА ТҰРУ ТУРАЛЫ» 21 ТАМЫЗДАҒЫ 2017 ЖЫЛҒЫ №194 БҰЙРЫҒЫ

3. ҚР ДСМ ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТІНІҢ «ОСЫ БҰЙРЫҚҚА ҚОСЫМША КӨРСЕТІЛГЕН ТІЗІМГЕ СӘЙКЕС МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТАҒЫ БҰЙЫМДАРДЫҢ СЕРИЯЛАРЫН (ПАРТИЯЛАРЫН) МЕДИЦИНАЛЫҚ ҚОЛДАНУҒА, САТУҒА ТЫЙЫМ САЛУ ЖӘНЕ АЙНАЛЫМНАН АЛЫП ТАСТАУ ТУРАЛЫ» 18 ҚЫРКҮЙЕКТЕГІ 2017 ЖЫЛҒЫ №225 БҰЙРЫҒЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ.....7

1. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК №192 «О СНЯТИИ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «АЛЬБУМИН ЧЕЛОВЕКА» (АЛЬБУМИН), РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ 10%, 200 МЛ, СЕРИЙ 70914, 010115, 500614, РК-ЛС-5№000197 ОТ 8 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА, ПРОИЗВОДСТВА РГП НА ПХВ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР КРОВИ» МЗ РК» ОТ 16.08.2017 ГОДА

2. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК №194 «О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «РЕПАСАН», РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, 5000 МЕ/МЛ, 5 МЛ, ПРОИЗВОДСТВА АО «ХИМФАРМ», РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ЛС-3№021501, ВЫДАННОЕ 30 ИЮНЯ 2015 ГОДА, ДО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ» ОТ 21.08.2017 ГОДА

3. ПРИКАЗ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ МЗ РК №225 «О ЗАПРЕТЕ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИЗЪЯТИИ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ СЕРИЙ (ПАРТИЙ) ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЯ, УКАЗАННОГО В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ ПРИКАЗУ» ОТ 18.09.2017 ГОДА

ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ

К.М. МАДЕНБАЙ, К.Ж. САДЫКОВА, М.Б. ЖУНИСОВА, Г.О. НУСКАБАЕВА, А.А. ЕРГАЛИЕВА, Ш.У. СКЕНДИРОВА. Обмен углеводов, липидов и вариабельность сердечного ритма.....16

Поражение периферической нервной системы клинически выявляется у 15% больных сахарным диабетом. В патогенезе поражения нервной системы определяющую роль играют микроангиопатия и метаболические нарушения. Как правило, выраженность диабетической невропатии нарастает с увеличением степени и длительности гипергликемии.

Г.Н. АБИЛОВА, К.Ж. САДЫКОВА, А.А. АНАРБАЕВА. Метаболический синдром и вариабельность сердечного ритма (литературный обзор).....20

Среди кардиологических аспектов метаболического синдрома важное значение имеет состояние вариабельности сердечного ритма (ВСР), так как показатели его являются неинвазивными индикаторами автономной функции сердца с важным прогностическим значением. Результаты исследований ВСР при МС и СД 2 типа противоречивы, требуют дальнейшего изучения. ВСР при состояниях, предшествующих развитию МС и СД 2 типа, и вовсе практически не изучены.

С.Е. МОМБЕКОВ, У.М. ДАТХАЕВ, Е.К. ОРАЗБЕКОВ. Maclura aurantica сығындысынан бөлініп алынған осайинның құрылысын NMR спектрімен анықтау.....24

Күрең мақлюра жемістерінің құрамында көп мөлшерде (6%)изофлааноидтар бар. Олардың үлкен бөлігі тиімділігі жағынан белгілі рутиннен көп жоғары осайин үлесіне тиеді.

С.И. ИБРАГИМОВА, К.С. БАБАЕВА, Ж.Н. ШАЛХАРОВА. Характеристика ЭКГ отклонений у жителей Туркестанского региона в популяционном исследовании.....27

С момента введения системы Миннесотского кодирования несколько эпидемиологических исследований были сосредоточены на оценке распространенности ЭКГ изменений. Данные исследований ученых разных стран дают противоречивые сведения о частоте ЭКГ изменений у мужчин и женщин, людей разной этнической принадлежности, жителей села и города.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ

В.А. DOSZHANOVA, G.M. MAMASHEVA, D.A. KLEPIKOV, B.A.ALYBAYEVA, A. YEGINBAY, A.A. ATHAMOV. Marketing analysis of the market of sedative medicines in Republic of Kazakhstan.....31

Compared with anxiolytics and hypnotics, especially benzodiazepine derivatives, sedatives (especially of plant origin) have a less pronounced soothing effect, yet they are characterized by good tolerability and no serious side effects (do not cause muscle relaxation, ataxia, drowsiness, and addiction, mental and physical dependence). All this allows them to be widely used in everyday outpatient practice [2].

I.V. PESTUN, Z.M. MNUSHKO, U.M. DATKHAYEV. Social, Ethical and Economic aspects of competition pharmacies.....37

Ukrainian pharmacies try to achieve competitive advantage in financial, economic, assortment, pricing, marketing communicative policy, introduction of innovative technologies. Simultaneously, the pharmacy has taken into account its role in society as a socially responsible institution, the management of which can be truly effective in the condition of achieving both economic and social objectives.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Е.Ф. САРУАРОВ, Г.О. НУСКАБАЕВА. Түркістан ауданы тұрғындарының өмір сүру сапасының темекі шегушілікке байланысты салыстырмалы аспектілері.....41

Медициналық профилактикалық қызметтің дамуы мен созылмалы бейинфекциялық аурулармен күрестің жетілуі, орын алатын аурудың асқынуды мен

мезгілден тыс өлімді қысқартып, адамдардың саулық деңгейі мен өмір сүру сапасының артуына алып келді [9-15].

ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

А.К. КАНЫБЕКОВ, С.А. МАЛЕНКОВА, А.М. ИСКИНДИРОВА. Іш астарының жабысқақ ауруының алдын алу және емдеу мәселелері.....45

Қазіргі кезеңде іш астарының жабысқақ ауруына ем жүргізу күрделі мәселелердің қатарына жатады, себебі ол үрдіс абдоминалдық хирургияда операциядан кейінгі кезеңде науқасты, әсіресе еңбекке жарамды адамдарды өлімге соқтыратын, кезкелген хирургиялық шаралардың нәтижесін барынша төмендететін, операция жасалынған аурудың қайталануын болдырып, оның әрі қарай дами беруіне әсер ететіндігі белгілі. [4]

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ СОСТОЯЛИСЬ ОТКРЫТЫЕ ДЕБАТЫ МЕЖДУ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ GLAXOSMITHKLINE И PFIZER.....48

8-9 сентября в Астане проходила Международная конференция по клинической фармакологии и фармации «Рациональное использование лекарственных средств», организованная Центром рационального использования лекарственных средств РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» МЗ РК совместно с ОО «Республиканская медицинская палата», при поддержке ВОЗ, ЮНИСЕФ, Королевского фармацевтического общества (Великобритания), COCHRANE-Россия, Elsevier, НЦЭЛС, СКФ, ВУЗов, профессиональных медицинских ассоциаций.