**СОДЕРЖАНИЕ**

**ЖУРНАЛА «ФАРМАЦИЯ КАЗАХСТАНА» №7**

**(ИЮЛЬ 2019 Г.)**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ…………………………………………………………………..4**

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №ҚР ДСМ-104 от 15 июля 2019 года «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственного средства для розничной и оптовой реализации».
2. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК **№123-НҚ от 27 июня 2019 года** о снятии приостановления применения и реализации лекарственных средств согласно приложению к настоящему приказу.
3. **Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК №124-НҚ от 27 июня 2019 года** «О **запрете медицинского применения, реализации и изъятии из обращения серий (партий) лекарственного средства** «Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1,0 г», производства ОАО «Красфарма», Россия».
4. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК №129-НҚ от 4 июля 2019 года о снятии приостановления применения и реализации лекарственных средств согласно приложению к настоящему приказу.
5. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг **МЗ РК №130-НҚ от 5 июля 2019 года** о приостановлении действия регистрационных удостоверений некоторых лекарственных средств, согласно приложению к настоящему приказу, до внесения необходимых изменений в инструкцию по медицинскому применению лекарственных средств.
6. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг **МЗ РК №136-НҚ от 9 июля 2019 года** об отзыве регистрационных удостоверений некоторых лекарственных средств согласно перечню, указанному в приложении к настоящему приказу.
7. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК **№138-НҚ от 10 июля 2019 года** о снятии приостановления применения и реализации лекарственных средств согласно приложению к настоящему приказу.
8. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК **№139-НҚ от 11 июля 2019 года** об отзыве регистрационных удостоверений медицинских изделий «Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови CodeFree» №25,50,100,250 штук (или по запросу) и «Экспресс-анализатор концентрации глюкозы в капиллярной крови CodeFree Farmaktiv» в комплекте.
9. Приказ Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК **№142-НҚ от 11 июля 2019 года** о снятии приостановления применения и реализации серии (партии) 8000818 лекарственного средства «Альдарон®, капсулы, 50 мг», производства ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», Казахстан.

**ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

ЖАНДОСОВ О.К., КАУСОВА Г.К.Качественная своевременная диагностика и лечение патологий молочных желез как фактор влияния на эпидемиологические показатели рака.

**……………….…………………………………………………………………………………..12**

**АННОТАЦИЯ**

В статье нами определена роль качественной своевременной диагностики и лечения патологий молочных желез, а также раннего выявления предраковых и опухолевых заболеваний. Основными методами раннего выявления онкологического заболевания являются регулярное самообследование молочной железы, УЗИ и маммография, исследование молочной железы после осмотра у гинеколога, маммолога и онколога. Апробированный нами способ профилактического лечения: назначение препарата «Мемоген» в дозе 2 капсулы два раза в день в течение 2-3 месяцев. Мы сделали заключение, что «Мемоген» оказывает благотворное влияние на структуру молочных желез, успешно устраняя признаки фиброзно-кистозной болезни и доброкачественных опухолей, тем самым снижая риск возникновения рака молочной железы у женщин.

**Ключевые слова:** рак молочной железы, РМЖ, профилактика, диагностика, лечение, Мемоген, маммография, скрининг.

**ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ**

САТБАЕВА Э.М., САКИПОВА З.Б., ИБРАГИМОВА Н.А., СЕЙТАЛИЕВА А.М., АПСЕМЕТОВ Д.Р. Изучение *in vivo* токсичности суппозиториев «Кызылмай®», «Кызылмай® с прополисом» и «Облепиховые Кызылмай®»…………………………**……..16**

**АННОТАЦИЯ**

Суппозитории «Кызылмай®», «Кызылмай® с прополисом» и «Облепиховые с Кызылмай®» – это оригинальные лекарственные средства растительного происхождения казахстанского производителя (ТОО «ФитОлеум»). Действующие вещества в них – полифитовое масло «Кызыл май®», прополис и облепиховое масло.

В публикации представлен анализ результатов исследования острой и хронической токсичности суппозиториев «Кызылмай®», «Кызылмай® с прополисом» и «Облепиховые с Кызылмай®» *in vivo* на беспородных белых мышах. На основании экспериментальных данных установлено, что суппозитории не оказывают токсичного воздействия на организм при однократном (острая токсичность) и многократном (хроническая токсичность, 28 дней) ректальном введении и относятся к группе нетоксических соединений.

**Ключевые слова:** острая токсичность, хроническая токсичность, суппозитории, полифитовое масло, Кызылмай, прополис, облепиховое масло.

АЗИМХАНОВА Б.Б., УСТЕНОВА Г.О., ШАРИПОВ К.О. Изучение технологических параметров растительного сырья – Клоповника широколистного (*Lepidium Latifolium L*.)………………………………………………………………………………………………...**21**

**АННОТАЦИЯ**

Суппозитории «Кызылмай®», «Кызылмай® с прополисом» и «Облепиховые с Кызылмай®» – оригинальные лекарственные средства растительного происхождения казахстанского производителя (ТОО «ФитОлеум»). Действующие вещества в них – полифитовое масло «Кызыл май®», прополис и облепиховое масло.

В публикации представлен анализ результатов исследования острой и хронической токсичности суппозиториев «Кызылмай®», «Кызылмай® с прополисом» и «Облепиховые с Кызылмай®» *in vivo* на беспородных белых мышах. На основании экспериментальных данных установлено, что суппозитории не оказывают токсичного воздействия на организм при однократном (острая токсичность) и многократном (хроническая токсичность, 28 дней) ректальном введении и относятся к группе нетоксических соединений.

**Ключевые слова:** острая токсичность, хроническая токсичность, суппозитории, полифитовое масло, Кызылмай, прополис, облепиховое масло.

АРЫСТАНОВА C.T., ИРИСМЕТОВА Д.Н., ОҢАЛБАЙ Б.Б., ЖУМАНАЗАРОВ Н.А. Морфофункциональное исследование почечного тельца при воздействии желтого фосфора на лабораторных животных. ………………………………………………………..**24**

**АННОТАЦИЯ**

В статье приведены результаты морфометрических изменений в структуре ткани почки у экспериментальных животных, вызванных желтым фосфором, характеризующихся вредным воздействием химического фактора.

Исследования проводились на 60 белых лабораторных крысах (самцах) массой 180-200 г (20 из них – в контрольной группе). Выбор лабораторных животных обусловлен тем, что только у крыс развиваются однотипные с человеческим организмом реакции на повышенное поступление фосфора.

Биологический материал фиксировали с помощью 10-процентного раствора нейтрального формалина. Проводили стандартную заливку кусочков в парафин. Готовили серийные поперечные срезы толщиной в 5-7 мкм, которые окрашивали гематоксилином, эозином, орсеином и по методу Ван-Гизона. Таким образом, с помощью окрашенных срезов изучали строение почечных нефронов.

**Ключевые слова:** экспериментальные животные, желтый фосфор, морфология, морфометрия, лабораторные крысы (самцы), нефрон почки.

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ПРАВО**

АЛТЫБАЕВ Н.К., УБАЙДАЕВА А.Б., ЕРМАХАН Б.Б., ТАТЫКАЕВА У.Б., ЖУМАНАЗАРОВ Н.А.Кәсіби медициналық көмек көрсету барысында анықталған қателіктерді сот медициналық сараптау................................................................................**34**

**АҢДАТПА**

Бұл мақалада Түркістан обылысы 2015-2018 жылдар аралығында дәрігер мамандар арасында жүргізілген патанатомиялық және сот медициналық сараптаманың көрсеткіші берілген. Акушерлік тәжірибеде кездесетін емдік көрсеткіштің қателіктеріне сипатама жасалынып,мұнда ҚР ӘМ-не қарасты Сот сараптама орталығының Түркістан бөлімінде, тексеру объектілері ретінде сырқат тарихы, амбулаториялық картасы мен сот медициналық сараптама материалдары қаралған.

Зерттеу жұмысына MS Excel (2011 for IOS) және SPSS Statistics 17.0 статистикалық бағдарламалық пакеттері қолданылды. Статистикалық көрсеткіштерді анықтау үшін Стъюденттің t-критериі және бір факторлы дисперсионды анализ қолданылды.

**Туйін сөздер:** дәрігер,медициналық көмек көрсету кемшіліктері, акушерлік тәжрибе, сараптама, сотмедициналық сараптама, зерттеу объектілері, статистика, t-критерий Стьюдента.

АЛТЫБАЕВ Н.К., ДОСЖАНОВ C.C., ЖУМАНАЗАРОВ H.A. Емдеу-профилактика мекемелерінде көрсетілген медициналық көмек қателіктерін құқық негізінде бағалау......**40**

**АҢДАТПА**

Бұл мақалада авторлар 2014-2018 жылдар аралығында Түркістан облысындағы емдеу профилактикалық мекемелерде анықталған дәрігерлерлік қателіктерге сараптама жүргізген. Зерттеу объектілері ҚР Сот медицинасы орталығының Түркістан филиалында сот-медициналық сараптаманың материалдары алынды.

Жоғарыда айтылған мәселелерді шешу үшін комиссия мүшелері жарақатқа және сапасыз медициналық көмекке байланысты сотқа (стационарлық карталар, амбулаториялық карталар және т.б.) ұсынған барлық қол жетімді медициналық құжаттардың түп нұсқала-рын, қосымша диагностика зерттеулер деректерін (радиография, компьютірленген томограмма және т.б.) қолданылды. Зерттеу жұмысына MS Excel (2011 for IOS) және SPSS Statistics 17.0 статистикалық бағдарламалық пакеттері қолданылды. Статистикалық көрсеткіштерді анықтау үшін Стъюденттің t-критериі және бір факторлы дисперсионды анализ қолданылды.

**Түйін сөздер:** Бағалау өлшегіштері,дәрігерлік қателіктер, сот медициналық сараптама, комиссия, медициналық құжаттар,қосымша диагностика, статистика, Стъюденттің t-критериі.

**КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

МYСIЛIМ К.К.Изучение клинических эффектов лекарственного препарата «Бетасерк» у пациентов с головокружением в клинической практике. …………………………………...**46**

**АННОТАЦИЯ**

Результаты исследования, проведенного нами, подтвердили высокую эффективность лекарственного препарата «Бетасерк» (бетагистин), обладающего вертиголитическим эффектом. Включение «Бетасерка» в схему лечения больных с остеохондрозом шейного отдела позвоночника и вертебробазилярной дисциркуляцией, сопровождающегося головокружением, способствует терапевтической коррекции вестибулосенсорных и вестибуловегетативных нарушений.

**Ключевые слова:** вестибулярное головокружение, бетагистина гидрохлорид, Бетасерк, исследование, бетагистин.