**СОДЕРЖАНИЕ**

**ЖУРНАЛА «ФАРМАЦИЯ КАЗАХСТАНА»**

**№10 (ОКТЯБРЬ), 2019 ГОД**

**РЕСМИ БӨЛІМ…………………………………………………………………..4**

1. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төраға м.а. 2019 жылғы 6 қарашадағы №269-НҚ бұйрығы

кейбір медициналық бұйымдардың тіркеу куәліктерін кері қайтарып алу туралы 2019 жылғы 11 шілдедегі №139-нқ бұйрыққа өзгеріс енгізу туралы.

1. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төраға м.а. 2019 жылғы 6 қарашадағы №270-НҚ бұйрығы өндірушісі – Алкалоид АД Скопье, Македония Республикасы, «Каффетин леди», үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар, тіркеу куәліктерінің қолданылуын тоқтату туралы.
2. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төраға м.а. 2019 жылғы 7 қарашадағы №274-НҚ бұйрығы осы бұйрыққа қосымшада көрсетілген тізімге cәйкес дәрілік заттардың тіркеу куәліктерінің қолданылуын тоқтату туралы.
3. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төрайымының 2019 жылғы 6 қарашадағы №282-НҚ бұйрығы

«Өндірушісі – «Аркрэй» ЖШҚ, Ресей, «Глюкокард сигма, тест-жолақтар», құтыда 25, 50 дана, медициналық бұйымның тіркеу куәлігінің қолданылуы тоқтату туралы».

1. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төрайымының 2019 жылғы 12 қарашадағы №283-НҚ бұйрығы

осы бұйрыққа қосымшада көрсетілген тізімге сәйкес кейбір дәрілік заттардың тіркеу куәліктерінің қолданылуын тоқтату және айналыстан алып қою туралы.

1. ҚР ДСМ ТКҚСҚБК төрайымының 2019 жылғы 12 қарашадағы №284-НҚ бұйрығы

осы бұйрыққа қосымшада көрсетілген тізімге сәйкес кейбір дәрілік заттардың тіркеу куәліктерінің қолданылуын тоқтату және айналыстан алып қою туралы.

1. ҚР ДСМ ТКҚСҰҚБК төраға м.а. 2019 жылғы 12 қарашадағы №291-НҚ бұйрығы осы бұйрыққа қосымшада көрсетілген тізімге сәйкес кейбір дәрілік заттардың тіркеу куәліктерінің қолданылуын тоқтату туралы.

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ**

1. Приказ и.о. председателя КККБТУ МЗ РК №270-НҚ от 6 ноября 2019 года о прекращении действия регистрационного удостоверения лекарственного средства «Каффетин леди», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, производитель – Алкалоид АД Скопье, Республика Македония, РК-ЛС-5№023229.
2. Приказ и.о. председателя КККБТУ МЗ РК №274-НҚ от 7 ноября 2019 года о приостановлении действия регистрационных удостоверений лекарственных средств согласно приложению к настоящему приказу.
3. Приказ председателя КККБТУ МЗ РК №282-НҚ от 12 ноября 2019 года об отзыве медицинского изделия «Тест-полоски Глюкокард Сигма» в упаковке 25, 50 штук, производства ООО «АРКРЭЙ», Россия, РК-ИМН-5№015768.
4. Приказ председателя КККБТУ МЗ РК №284-НҚ от 12 ноября 2019 года о прекращении действия регистрационных удостоверений лекарственных средств согласно перечню, указанному в приложении к настоящему приказу.
5. Приказ председателя КККБТУ МЗ РК №291-НҚ от 19 ноября 2019 года о прекращении действия и отзыве регистрационных удостоверений лекарственных средств согласно перечню, указанному в приложении к настоящему приказу.

**КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

ХУСАИНОВ Т.Э., СИХЫМБАЕВ М.Д., КАРАМАМУД-ОГЛЫ Д.Х.Применение лекарственного препарата «Пермиксон» в комплексной терапии пациентов с симптомами нижних мочевых путей на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы………………………………………………………………………………………….**.15**

**АННОТАЦИЯ**

Терапия симптомов нижних мочевых путей (СНМП) на ежегодных конгрессах Европейской ассоциации

урологов (EAU) является одной из наиболее часто обсуждаемых тем. А на 26 ежегодном Конгрессе ЕАU 2011 г. в Вене широко освещался вопрос терапии СНМП растительными экстрактами [2]. Комбинированная терапия хронического простатита (ХП) является ключом к успеху в контроле над СНМП. Важность адекватной терапии ХП в настоящее время ни у кого не вызывает сомнений. Этиологическая взаимосвязь воспалительного процесса в ткани предстательной железы и возникновения в ней гиперплазии обусловливает особое внимание, которое уделяется профилактике рецидивов ХП. Поэтому для успешной и эффективной профилактики рецидивов простатита крайне важно правильно подбирать методы медикаментозного лечения.

**Ключевые слова:** хронический простатит, доброкачественная гиперплазия предстательной железы, Пермиксон, качество жизни.

Гончарова Т.Г., Васильева Г.С., Радченко А.С. Модифицирующее влияниемелатонина и ютинола на эффективность химиотерапии…………………………………...**21**

**АННОТАЦИЯ**

В настоящей работе показано модифицирующее влияние гормональных препаратов «Ютинол» и «Мелатонин» (как общих корректоров биоритмов организма) на развитие опухоли и эффективность химиотерапии.

Объектами нашего исследования стали белые беспородные крысы, трансплантируемая опухоль крыс (лимфосаpкома Плисса), мелатонин, ютинол. Исследование ростовых характеристик опухоли при помощи кинетического анализа показало, что ютинол и мелатонин в сверхмалых дозах являются хорошими протекторами при развитии злокачественных новообразований. Однако, при самостоятельном применении (без соответствующего противоопухолевого лечения), действие их неоднозначно и может приводить к обратному результату. Использование же этих препаратов в качестве модификаторов химиотерапии показало высокую эффективность, что отражено в хроно-терапевтических показателях изменения объема опухоли и продолжительности жизни.

**Ключевые слова:** злокачественные новообразования, химиотерапия, гормональные препараты, корректоры ритма, модификация, ютинол, мелатонин.

АМАНОВ А.Т., АЗИЗОВ Ш.М., БАЙМАГАМБЕТОВ Ж.К., МАКАЖАНОВ М.А., ХАХАЗОВ Я.З. Клиническая эффективность и безопасность лекарственного препарата «Синегра® LONG» для лечения преждевременной эякуляции…………………………….**.28**

**АННОТАЦИЯ**

Появление первого официально зарегистрированного в Республике Казахстан комбинированного препарата «Синегра® LONG», доступного для назначения в клинической практике, открывает широкие перспективы для медикаментозного лечения пациентов, страдающих обеими формами преждевременной эякуляции.

**Ключевые слова:** Синегра® LONG, преждевременная эякуляция, эректильная дисфункция, дапоксетин, силденафил, селективные ингибиторы обратного захвата серотонина, ингибиторы фосфодиэстеразы 5-го типа.

**ПОИСК. ИССЛЕДОВАНИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ**

КАНТУРЕЕВА А.М., УСТЕНОВА Г.О. Поиск новых лекарственных растений с антиоксидантной активностью, произрастающих на территории РК………………………**34**

**АННОТАЦИЯ**

Антиоксиданты представляют собой соединения, которые замедляют или предотвращают окисление. Растительные антиоксиданты могут способствовать полезному воздействию на состояние организма, в том числе и на кожу. В обзорной статье представлены результаты изучения растений с антиоксидантной активностью, произрастающих на территории Казахстана, на основе которых можно будет разрабатывать новые

косметические средства.

**Ключевые слова:** флавоноиды, антиоксидантная активность, косметические средства, лекарственные растения, сапонины, традиционная медицина.

КОЗЫКЕЕВА Р.А. Изучение микробиологической чистоты растения *Agrimonia аsiatica (Juz)……………………………………………………………………………………………………….***37**

**АННОТАЦИЯ**

В настоящей статье представлены результаты изучения микробиологической чистоты травы Репешка азиатского (*Argimonia asiatica Juz*). Испытания проводились нами в асептических условиях, с целью предотвращения контаминации исследуемых образцов. В ходе исследования применяли двухслойный метод в чашках Петри. В результате выяснили, что показатели микробиологической чистоты травы Репешка азиатского соответствуют требованиям Государственной Фармакопеи РК.

**Ключевые слова:** Репешок азиатский, *Argimonia asiatica Juz, Rosoceae Juss,* микробиологическая

чистота, асептические условия, растительное сырье, *Escherichia coli.*

ЖАНДАБАЕВА М.А., КОЖАНОВА К.К., АМИРХАНОВА А.Ш., БОШКАЕВА А.К.Тюринген үлбірегі *(Lavatera thuringiaca* L.) дәрілік өсімдік шикізатының кейбір сынау әдістерін анықтау....................................................................................................................**40**

**АҢДАТПА**

Тәжірибе жүзінде *Lavatera thuringiaca* L. дәрілік өсімдік шикізатын және одан алынатын экстракты стандарттау үшін сынау әдістерін анықтау қарастырылады.

Алынған зерттеу үлгілерінің нәтижелері толығымен Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Фармакопеясы және «Дәрілік өсімдік шикізатының және препараттарында қалған пестицидтердің құрамын анықтау» ОФС.1.5.3.0009.15 жалпы фармакопеялық мақаласында көрсетілген әдістемелердің талаптарына сай жүргізіліп, арнайы мақалаларда көрсетілген шекті нормалардан шықпағандағы анықталынды.

**Түйін сөздер:** тюринген үлбірегі *(Lavatera thuringiaca* L.), дәрілік өсімдік шикізаты, сапа көрсеткіштер, күлділік, микробиологиялық тазалық, минералдық құрамы.

**НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА**

ТЛЕУБАЕВА М.И., ЕРКАСЫМОВА А.Е., ИШМУРАТОВА М.Ю., ДАТХАЕВ У.М., АБДУЛЛАБЕКОВА Р.М. Применение в народной медицине портулака огородного**……43**

**АННОТАЦИЯ**

В статье приведены результаты исследования портулака огородного, применяемого в народной медицине различных стран, предложены направления его применения для медикаментозного лечения в Казахстане.

**Ключевые слова:** народная медицина, травы, лечение, фитотерапия, портулак огородный, лекарственные свойства.

**КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

СЕМБАЕВА Б.Е., ТОГУЗБАЕВА Г.О. Получение, хранение, раздача и утилизация лекарственных средств медицинскими сестрами в учреждениях здравооохранения……**47**

Сфера обращения лекарственных препаратов является зоной повышенного риска. Поэтому почти во всех странах мира на государственном уровне закрепляются меры контроля качества, и, в частности, соблюдение врачами и средним медперсоналом правил организации хранения и раздачи лекарств в поликлиниках и стационарах.