

Программа проведения международной научно-практической конференции «Фармацевтическая наука XXI века: актуальные проблемы и перспективы их решений».

Организаторы:

- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
- Медицинский университет Веньчжоу
- ИЦФН при УМН им. Ш. Бехешти

Место проведения – г. Уфа, Конгресс-холл «Таратау»

Дата и время: 20.05.2022, 9.00-17.30

Пленарные доклады:

- 1) И. А. Наркевич - д.фарм.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России.
Тема доклада: на согласовании
- 2) Фаршад Х. Ширази - профессор, Президент ИЦФН при УМН им. Ш. Бехешти.
Тема доклада: на согласовании
- 3) М.М. Галагудза - член-корр. РАН, профессор, директор института экспериментальной медицины, главный научный сотрудник НИО микроциркуляции и метаболизма миокарда, зав. кафедрой патологии Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова Минздрава России».
Тема доклада: на согласовании
- 4) В.А. Куркин – д.фарм.н., профессор, завкафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.
Тема доклада: **«Место и роль фармакогнозии и фитотерапии в фармацевтическом и медицинском образовании».**
- 5) М. В. Белоусов - д.фарм.н., профессор, завкафедрой фармацевтического анализа ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, руководитель стратегической академической единицы (САЕ).
Тема доклада: **«Перспективные лекарственные средства и биомедицинские технологии».**
- 6) Ф. А. Халиуллин - д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
Тема доклада: «Разработка новых антиагрегантов – аналогов пуриновых алкалоидов».

Секции

1. Организационно-экономические вопросы фармацевтической деятельности

Доклады:

1. О.В.Желткевич, С.Н. Желткевич, М.В. Скворцова (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России). Анализ прогностических параметров, детерминирующих риски развития артериальной гипертензии.
2. А.С. Джупаров, И.А. Джупарова (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России). Анализ ассортимента лекарственных средств в обособленных подразделениях Новосибирской области.
3. И.К. Петрухина (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). Анализ основных индикативных показателей розничного сектора фармацевтических рынков субъектов российской федерации.
4. Т.М.Маркова (РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Фармакоэкономический анализ схем лечения

- сахарного диабета в амбулаторных условиях.
5. Л.И.Лаврентьева, О.М.Петров (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России). Роль цифровых технологий в деятельности аптечных организаций.
 6. Эде Мадуабучи Даниел (РУДН, Москва). Особенности фармацевтической помощи в рамках гуманитарной деятельности в Африке (на английском языке (онлайн)).
 7. Н.Б. Ростова Н.Б. (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Рациональное использование лекарственных средств, международный опыт.
 8. Е.П. Гладунова (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). Совершенствование обращения медицинских изделий в многопрофильные медицинские организации.
 9. И.З.Исмаилов, А.Д.Мураталиева (Кыргызская медицинская академия им. И.К. Ахунбаева). Проблемы и перспективы фармацевтического рынка Кыргызстана в современных условиях.
 10. И.А.Джупарова (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России). Разработка и апробация методики типологии муниципальных образований.
 11. М.З Дударенкова (ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России). Особенности современной аптечной рецептуры.
 12. Ю.У.Нигматуллина (ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России). Особенности льготного лекарственного обеспечения онкопациентов в условиях аптечной организации.
 13. С.Н. Ивакина (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Выявление значимости затрат на здравоохранение в структуре потребительских расходов в России и за рубежом.
 14. Ч. М.Джиенбекова, Т. С. Сабирова (Кыргызская медицинская академия им. И.К. Ахунбаева). Реализация программ льготного лекарственного обеспечения населения в Кыргызской Республике (онлайн).
 15. Л.М. Габдулхакова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Анализ эффективности затрат на вакцинацию иммунобиологическими препаратами, входящими в национальный календарь профилактических прививок, в Республике Башкортостан.
 16. Л.Р Ганиева (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Сравнительный анализ факторов, необходимых в работе руководителя аптечной организации в России и США.

2. Маркетинговые исследования по разработке и внедрению лекарственных препаратов

Доклады:

1. Я.Б Губарев (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России). Маркетинговый анализ ассортимента применяемых для лечения гриппа и ОРВИ на территории Хабаровского края.
2. С. Н. Ризатдинова (МГУ им. М. В. Ломоносова) Ассортиментный анализ антикоагулянтов, представленных в модельной аптечной организации г. Москвы.
3. Ю. В. Матлашевская (ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России). Исследование российского рынка лекарственных препаратов, применяемых для этиотропной терапии детей, больных кампилобактериозом.

3. Современные аспекты разработки и совершенствования состава и технологии лекарственных форм. Фармацевтическая биотехнология

Доклады:

1. Л.М.Захаревич, А.Я.Башаров (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России). Результаты исследований по разработке полимерных плёнок с нафтохиноновым комплексом воробейника краснокорневого.
2. К.М.Церковная, Ю.М.Коцур, Е.В.Флисюк. (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России). Изучение технологических свойств субстанций амлодипина безилата и лизиноприла дигидрата.
3. З.Б.Сакипова (Казахский Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Республика Казахстан, г. Алматы). Концепция обеспечения качества при разработке лекарственных средств.

4. О.А.Мельникова (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России). Современные аспекты разработки лекарственных форм с нано частицами.
5. Ю.Э.Прохогина (ОАО "Авексима", г. Москва). Натуральные природные глубокие эвтектические растворители как альтернативные экстрагенты флавоноидов из растительного сбора седативного действия.
6. А.М.Николаева, Н.А.Ковязина, Е.В.Функнер, Е.Г.Шилова (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Биофармацевтические аспекты разработки твердых лекарственных форм бактериофагов.
7. Ю.В.Шикова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Технология получения драже с изониазидом и офлоксацином, результаты исследований.
8. В.В.Петрова, Ю.В.Шикова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Выбор вспомогательных веществ при разработке медицинских карандашей для ветеринарии.
9. В.Х.Бикбулатов, А.А.Федотова, Ю.В.Шикова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Выбор вспомогательных веществ для получения суппозиторий с фолиевой кислотой. Ю.В.Шикова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

4. Синтез перспективных биологически активных соединений

Доклады:

1. Ф.В. Собин, Н.А. Пулина, С.В. Чащина (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Синтез и поиск соединений с ранозаживляющей активностью в ряду производных 4-R-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых кислот.
2. Н.А. Бузмакова, И.П.Рудакова, Т.М.Замараева (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Синтез и оценка нестероидной противовоспалительной активности N,6-диарил-4-метил-2-тиоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-5-карбоксамидов.
3. Е.Э. Клен, И.Л. Никитина, Ф.А. Халиуллин (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Тиетаны – новый класс антидепрессантов.
4. М.А. Уразбаев, Ф.А. Халиуллин (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Молекулярное моделирование влияния тиетанового цикла на ингибирующую активность 3-метокси-4-оксифенилметилиденгидразидов 2-[3-метилксантинил-8-тио]уксусных кислот относительно фосфодиэстераз 4.
5. Ю.В. Шабалина, Ф.А. Халиуллин (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Синтез биологически активных производных 1-алкилксантинов.
6. В.М. Дианов (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Синтез и свойства биологически активных производных бензимидазола и тиазолобензимидазола.
7. И.М. Шарипов, Халиуллин Ф.А. (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Синтез некоторых солей 2-[4,5-дибром-1-(тиетанил-3) имидазол-2-сульфанил] уксусной кислоты и изучение их влияния на систему гемостаза.
8. Г.А. Розит, Е.Э. Клен (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Исследование строения солей тиетансодержащих 2-[5-бром-2,4-дигидро-3-оксо-1,2,4-триазол-4]уксусных кислот методом ИК-спектроскопии.

5. Исследование и стандартизация биологически активных веществ

Доклады:

1. Т.М. Дементьева (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России). Исследования в Дальнего Востока.
2. О.Н. Кляшева, Г.Г. Перевозчикова, Т.М. Замараева (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Спектрометрия в анализе новых биологически активных функционализированных 3-пирролин-2-онов.
3. С. К. Ордабаева (Южно-Казахстанская медицинская академия, Шымкент). Исследование фитопрепарата корня солодки.

6. Вопросы изучения лекарственного растительного сырья и сырья животного происхождения

Доклады:

1. В.А. Куркин и др. (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). Изучение содержания суммы флавоноидов в плодах боярышника.
2. В. Г. Лужанин (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Поиск потенциальных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ природного происхождения.
3. А.И. Марахова и др. (РУДН, г.Москва). Разработка методики количественного определения суммы флавоноидов в сырье трехреберника продырявленного (*Tripleurospermum inodórum*).
4. В. Д. Белоногова, А.Ю.Турышев (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России). Исследование биологически активных веществ лесных видов Пермского края и их биологическая активность.
5. Н.Я. Гурина (УО Белорусский государственный медицинский университет, Минск) Методические подходы к изучению новых видов лекарственного растительного сырья.
6. М. А. Жиркова (ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России). Анализ российского рынка фитопрепаратов эфиромасличных растений.
7. А. Р. Мубинов, Е.В. Авдеева, Г.М. Латыпова, Ю.Л. Борцова (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). Изучение возможности комплексной переработки чернушки посевной.
8. Иванова У.В., Гравель И.В. (Первый МГМУ им. Сеченова). Загрязнение лекарственного растительного сырья афлатоксинами и охратоксином А.

7. Актуальные вопросы экспериментальной и клинической фармакологии.

Доклады:

1. С.В. Хлямов, Г.С. Маль, Е.Б. Артюшкова (КГМУ, Курск) Проблема бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии как явление кардиотоксичности у пациентов колоректального рака.
2. А.Н.Бабенко, Л.В.Крепкова, С.В.Лемясева (ВИЛАР, Москва) Экспериментальное изучение репродуктивной токсичности сока из листьев лопуха большого (*ARCTIUM LAPPA L.*).
3. И.П. Каминский (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России). Сесквитерпеновые лактоны, как перспективные лекарственные кандидаты для лечения гельминтных инвазий гепатобилиарной системы, вызванных *Opisthorchis felineus*.
4. Т.В.Косенкова (ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова Минздрава России). Интерфероны – бережная и эффективная защита от вирусов.

8. Современное фармацевтическое образование. Организация учебного процесса в условиях новых образовательных и информационных технологий

Доклады:

1. И.В. Гравель (МГМУ им. Сеченова). Изучение экологических аспектов использования лекарственного растительного сырья в образовательном процессе дисциплины «Фармакогнозия».
2. Э.Т.Оганесян (Пятигорский медико-фармацевтический институт-филиал ВолгГМУ). О нашем фармацевтическом образовании.
3. Е.А.Максимцева, О.М.Урясьев (ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России). Практикоориентированный подход – основа стратегии развития фармацевтического факультета в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова.

4. Умурзахова Г.Ж. (Южно-Казахстанская медицинская академия). Особенности фармацевтического образования в Республике Казахстан.

9. Digital-технологии в фармации и медицине

Доклады:

1. М.М. Романова, А.В. Чернов (ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России им. Н.Н. Бурденко). О некоторых разработках и перспективах использования digital-технологий в медицине.
2. Р.В. Насыров, Г.Я.Ибрагимова (ФГБОУ ВО УГАТУ, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) Исследование стратегий управления запасами лекарственных средств в медицинских организациях на основе имитационных моделей.
3. Ю.О.Уразбахтина, К.Р.Уразбахтина, Л.Р.Ахмадеева (ФГБОУ ВО УГАТУ, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) Цифровые технологии для ресурсосбережения в лечебно-профилактических учреждениях.
4. А.А.Шарафутдинов (УГНТУ), Г.Я. Ибрагимова, Д.Хабибуллина (БГМУ). Оценка эффективности оказания первой помощи пострадавшим во время пожара
5. Г.Т.Закирьянова (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Современные тенденции информационных технологий в медицине.
6. Р.А. Байрамгулов (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) Использование программы data mining в медицине.
7. Е.В. Орлова (г. Пермь) Информационные технологии в становлении фармацевтического производства
8. Д.Ф.Нестерова (ГБУЗ ГКБ №21 г Уфы) программа 1 С в оптимизации и актуализации процессов и процедур деятельности аптеки медицинской организации