



ФМБА России
Федеральное медико-биологическое агентство



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
фармзащита
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

Программа

Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные направления развития медицинских средств защиты от экстремальных факторов»

22 ноября 2017 года

10.00 – 10.30 **Регистрация участников конференции**

10.30 – 11.00 **Открытие конференции**

Уйба Владимир Викторович, д.м.н., профессор – руководитель ФМБА России

Лаврентьев Валерий Викторович – и.о. директора ФГУП НПЦ «Фармзащита»
ФМБА России

11.00 – 15.40 **Пленарное заседание**

Председатель:

Уйба Владимир Викторович, д.м.н., профессор – руководитель ФМБА России

Сопредседатели:

Забелин Максим Васильевич, д.м.н. – заместитель руководителя ФМБА России

Лаврентьев Валерий Викторович – и.о. директора ФГУП НПЦ «Фармзащита»
ФМБА России

Гладких Вадим Дмитриевич, д.м.н., профессор – заместитель директора ФГУП
НПЦ «Фармзащита» ФМБА России по науке

Чепур Сергей Викторович, д.м.н., профессор – начальник ФГБУ ГНИИИ ВМ
МО РФ

Иванов Максим Борисович, д.м.н., профессор – директор ФГБУН ИТ ФМБА
России

11.00 – 11.20

1. Лаврентьев Валерий Викторович

Научно-производственный центр «Фармзащита» ФМБА России - этапы пути

ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России

11.20 – 11.40

2. Бушманов Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор

Регистр острых радиационных поражений в Российской Федерации

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

11.40 – 12.00

3. Остапенко Юрий Николаевич к.м.н., доцент

Острые отравления в России и состояние токсикологической помощи

ФГУ НПЦ ФМБА России

12.00 – 12.20

4. Хамидулина Халидя Хизбулаевна, д.м.н., профессор

Основные направления деятельности в обеспечении безопасного обращения химических веществ

ФБУЗ "Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ" Роспотребнадзора, ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России

12.20 – 12.40

5. Гребенюк Александр Николаевич, д.м.н., профессор

Современные медицинские и технические средства для оказания помощи при действии поражающих факторов химических и радиационных аварий

ООО «Спецмедтехника»

12.40 – 13.20

Кофе-брейк

Ознакомление со стендовыми докладами

13.20 – 13.40

6. Быков Владимир Николаевич, д.м.н., профессор

Современные подходы к созданию медицинских средств защиты и обоснованию порядка их применения на этапах медицинской эвакуации

ФГБУ ГНИИИ ВМ МО РФ

13.40 – 14.00

7. Рождественский Лев Михайлович, д.м.н., профессор

Современное состояние разработок противолучевых средств

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

14.00 – 14.20

8. Гладких Вадим Дмитриевич, д.м.н., профессор

Состояние и перспективы развития системы антидотной терапии в Российской Федерации

ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России

14.20 – 14.40

9. Сарманаев Салават Хамитович, д.м.н., профессор

Актуализация потребности практического здравоохранения в разработке средств специфической терапии

ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России

14.40 – 15.00

10. Петров Александр Николаевич, д.м.н., профессор

Основные направления разработки средств фармакотерапии отравлений в институте токсикологии, традиции и перспективы

ФГБУН ИТ ФМБА России

15.00 – 15.20

11. Васильев Юрий Михайлович, д.м.н., профессор

Перспективы использования инновационных иммунобиологических препаратов для защиты от экстремальных факторов

ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА России

15.20 – 15.40

12. Духовлинов Илья Владимирович, к.б.н.

Перспектива создания поливалентной вакцины против вирусов Эбола, Марбурга, Зика и Денге на основе единого химерного белкового иммуногена

ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА России

15.40 – 16.00

13. Тряпицына Галина Александровна, д.б.н.

Экспериментальная оценка влияния альфа-фетопротеина и гранулоцитарного колониестимулирующего фактора на течение лучевого ожога кожи у мышей

ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России

16.00 – 16.30

Заккрытие конференции

Обсуждение докладов. Подведение итогов и принятие решения.

Стендовые доклады:

С.Н. Васягин, Н.В. Шперлинг

Динамика воспалительной реакции в области огнестрельной раны при лечении перевязочным средством с иммобилизованными наночастицами металлов

С.Н. Васягин, Н.В. Шперлинг

Микроциркуляция в области экспериментальной огнестрельной раны при лечении перспективным перевязочным материалом с наноструктурированными металлами

Т.Я. Вахитов, Н.Б. Вербицкая, О.В. Добролеж, Е.В. Демьянова

Изучение антимуtagenного действия бактериально-метаболического пробиотика витафлор-форте

А.А. Викторов, В.Д. Гладких

К вопросу оценки риска здоровью населения при воздействии негативных факторов окружающей среды

В.Д. Гладких

Цитопротекция в системе медицинской реабилитации пострадавших с острыми экзогенными отравлениями

В.Д. Гладких, Н.В. Баландин

Направления совершенствования средств профилактики и терапии поражений веществами раздражающего действия

В.Д. Гладких, Н.В. Баландин

Возможности фармакологической коррекции клинических проявлений первичной реакции на облучение

В.Д. Гладких, Н.В. Баландин, С.В. Козлов

Экспериментально–теоретические направления совершенствования антидотной терапии отравлений цианидами

В.Д. Гладких, В.Г. Белых, С.Н. Русанов, И.М. Чижевский

Антидотная терапия в системе мероприятий, направленных на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы

В.Д. Гладких, В.Г. Белых, С.Н. Русанов, И.М. Чижевский

К вопросу формирования резервов средств антидотной терапии для ликвидации чрезвычайных ситуаций химической природы

В.Д. Гладких, В.Г. Белых, А.Н. Тимошевский, И.М. Чижевский

Специфика и порядок организации оказания медицинской помощи при радиационных поражениях

В.Д. Гладких, В.Г. Белых, А.Н. Тимошевский, И.М. Чижевский

Медикаментозные средства противохимической и противорадиационной защиты: современное состояние и перспективы развития

В.Д. Гладких, С.В. Козлов

К вопросу разработки радиозащитных лекарственных средств на основе производных Δ^5 - андростендиола - 3β , 17β

В.Д. Гладких, Ю.Н. Остапенко, В.И. Казачков

К вопросу использования энтеросорбции при острых отравлениях различного генеза

*Е.С. Денисенко, С.В. Родин, А.В. Петров, А.В. Трофимов, Н.В. Пигарева,
С.В. Мартюшин, И.В. Ларионов, А.М. Ищенко*

Разработка селективных гемосорбентов на основе иммобилизованных антител для лечения синдрома системного воспалительного ответа и сепсиса

И.С. Драчев, А.Б. Селезнёв, Е.Б. Супрунова, Д.В. Ананьев

Сравнительное изучение эффективности применения антиэметиков в качестве средств профилактики радиационно–индуцированного эметического синдрома

*А.В. Земляной, С.А. Дулов, С.Б. Оникиенко, В.Ю. Кравцов, М.Б. Варлашова,
Е.В. Вивуланец, П.А. Торкунов*

Молекулярный механизм защитного действия БТШ70 при интоксикации пульмонотоксикантами и высокопатогенном гриппе у мышей

Е.М. Кадукова, С.Н. Сушко, Н.И. Тимохина

Радиозащитная активность водных экстрактов высших грибов в эксперименте на мышцах линии А

А.А. Колобов, М.П. Смирнова

Новые пептидные препараты с ноотропной и актопротекторной активностями

С.Ю. Краев, И.С. Драчев, А.Б. Селезнев

Радиозащитная эффективность препаратов рецепторного механизма действия при интратрахеальном введении

С.Ю. Краев, И.С. Драчев, А.Б. Селезнев

Экспериментальное изучение радиозащитных свойств индралина при интратрахеальном введении

А.В. Крупин, И.А. Шперлинг, П.А. Романов, М.И. Шперлинг

Обоснование применения малообъемной инфузионной терапии для оказания неотложной помощи в условиях Арктики

В.И. Лезеза, А.Ю. Кондаков, Д.В. Ремизов, Ю.В. Юркевич

Экспериментальное исследование механизмов феномена взаимного отягощения при комбинированных и сочетанных радиационных поражениях

Я.Ю. Марченко, Л.Ю. Яковлева, Б.П. Николаев

Исследование контрастирующего действия препарата «Ферроцин» при диагностике антидота методом магнитно-резонансной томографии

Е.А. Намеднева, В.Д. Гладких

К вопросу оптимизации психофармакологической коррекции психического состояния пострадавших в чрезвычайных ситуациях

Д.Б. Пономарев, А.В. Степанов, А.Б. Селезнёв, Д.В. Ремизов, А.Ю. Кондаков

Экспериментальное изучение радиозащитной эффективности иммуномодулирующих препаратов при их совместном применении

В.Р. Рембовский, А.С. Радилов, С.А. Дулов, В.А. Кузнецов, Д.В. Криворотов, Н.В. Баландин, В.В. Гришин

Разработка химико-фармацевтической технологии перспективных противорвотных средств на основе диметпрамида

В.Р. Рембовский, А.С. Радилов, С.А. Дулов, В.А. Кузнецов, М.И. Поддубная, Д.В. Криворотов, Н.В. Баландин, В.В. Гришин

Биологически активные добавки для профилактики профессиональных заболеваний

В.Р. Рембовский, А.С. Радилов, С.А. Дулов, Д.В. Криворотов, В.В. Абзианидзе, В.А. Кузнецов, Н.В. Баландин, В.В. Гришин

Разработка химико-фармацевтической технологии антидотов – антагонистов опиоидных рецепторов

А.П. Савельев, Н.Н. Степанов, О.П. Мисников, О.В. Лошаков, В.Н. Быков

К вопросу о молекулярно-генетических особенностях действия токсинов бактериальной природы

А.П. Савельев, О.П. Мисников, Н.Н. Степанов, О.В. Лошаков, В.В. Щелгачев

Механизм развития и вопросы профилактики поствакцинальных реакций

А.Е. Сосюкин, Л.Х. Аржавкина, А.Б. Верведа, В.Ф. Пимбурский, С.М. Хазагеров

Оценка влияния радиационных факторов на персонал предприятий атомного судоремонта с использованием цитогенетических методов

А.В. Степанов, А.Б. Селезнёв, Д.Б. Пономарев

Радиация и воспаление. Состояние вопроса, возможные пути коррекции

П.Г. Толкач, В.А. Башарин, Н.Ф. Маркизова

Современные средства этиотропной терапии отравления монооксидом углерода

А.В. Шулепов, Н.В. Шперлинг, Ю.В. Юркевич, И.А. Шперлинг, С.Г. Щипанов

Восстановление сократительной способности скелетных мышц после компрессионной травмы мягких тканей в результате локальной имплантации мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток

А.Б. Юдин

О выборе формы местного гемостатического средства для оснащения этапа медицинской эвакуации

В.Г. Яшунский (из воспоминаний)

К вопросу истории создания первых отечественных медикаментозных средств
противолучевой защиты

Место проведения конференции:

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30

Федеральное медико-биологическое агентство

