

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО**

**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И.М. СЕЧЕНОВА**

АССОЦИАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ
И ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИКИ - 2015**

(01-03 апреля 2015 г., Москва)

Москва, 2015

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы судебной медицины
и экспертной практики – 2015»,
01-03 апреля 2015 г., Москва

РЕГЛАМЕНТ МЕРОПРИЯТИЙ

Первый день конференции – 1 апреля 2015 года	
Место проведения МНПК	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корпуса: 15, 14, 13, 9, 8 конференц-залы
Регистрация участников в день заезда	31.03.2015 12.00 – 18.00 ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 14, конференц-зал МКО
в день открытия	01.04.2015 09.00 – 09.45 ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 15, фойе большого конференц-зала
<i>Утреннее пленарное заседание</i>	10.00 – 11.30
<i>Перерыв</i> (кофе-брейк, фотографирование)	11.30 – 12.00
<i>Секционные заседания (сессия 1)</i>	12.00 – 13.30
<i>Секция №1</i> Вопросы танатологии, гистологии, биохимии и определения вреда здоровью. Экспертиза дефектов оказания медицинской помощи	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 15, большой конференц-зал

<p>Секция №2 Судебно-химические и химико-токсикологические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике</p>	<p>ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 15, малый конференц-зал</p>
<p>Секция №3 Современные технологии: идентификация личности молекулярно-генетическим методом</p>	<p>ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 8, конференц-зал СБО, ДНК-лаборатория</p>
<p>Секция №4 Медико-криминалистические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике</p>	<p>ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 14, конференц-зал МКО</p>
<p>Перерыв</p>	<p>13.30 – 14.00</p>
<p>Секционные заседания (сессия 2)</p>	<p>14.00 – 15.30, там же</p>
<p>Перерыв (кофе-брейк)</p>	<p>15.30 – 16.00</p>
<p>Вечернее пленарное заседание</p>	<p>16.00 – 18.00</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывное медицинское образование судебно-медицинских экспертов; • Эффективное управление судебно-экспертным учреждением; • Научно-методическое обеспечение судебно-экспертной деятельности • II съезд Ассоциации судебно-медицинских экспертов. • Заседание редакции журнала «Судебная медицина» 	<p>ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 15, большой конференц-зал</p>

<i>Товарищеский ужин 18.30</i>	Ресторан «Федерико», Олимпийский проспект, д. 16, стр. 2
Второй день конференции – 2 апреля 2015 года	
<i>Секционные заседания (сессия 3)</i>	10.00 – 15.30
Секция №1 Вопросы танатологии, гистологии, биохимии и определения вреда здоровью	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 13, конференц-зал СГО
Круглый стол и мастер-классы	
Секция №2 Судебно-химические и химико-токсикологические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике	ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», кафедра аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 17, конференц-зал кафедры
Секция №3 Современные технологии: идентификация личности молекулярно-генетическим методом	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 8, конференц-зал СБО, ДНК-лаборатория
Круглый стол и мастер-классы	
Секция №4 Медико-криминалистические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 14, конференц-зал МКО
Круглый стол и мастер-классы	
Третий день конференции – 3 апреля 2015 года	
Мастер-класс по судебно-химическим и химико-токсикологическим методам исследования	ГБУЗ МО МОНИКИ, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 8, конференц-зал СХО 10.00-13.00

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

01 апреля 2015 года

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09.00 – 09.45

<p>10.00 – 10.30</p> <p>Корп. 15, большой конференц-зал</p> <p><i>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</i></p> <p><i>ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</i></p> <p><i>НАГРАЖДЕНИЕ</i></p>	
Н. В. Суслонова	Министр здравоохранения Московской области
Г. С. Уткина	Депутат Московской областной Думы, Председатель Комитета по вопросам охраны здоровья, труда и социальной политики
Л. М. Рошаль	Президент Национальной медицинской палаты
А. И. Домников	Председатель Московской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации
А. А. Мотылёв	Руководитель Управления криминалистики ГСУ СКР по Московской области
И. В. Охрименко	Начальник отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики Управления ФСКН России по Московской области
С. А. Полетыкин	Начальник Главного управления МЧС России по Московской области
Ф. Н. Палеев	Директор ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», д.м.н., профессор

Утреннее пленарное заседание
10.30 – 11.30
(регламент выступлений – 15 минут)

Итоги судебно-медицинской экспертной деятельности в Московской области за 2014 год

В. А. Клевно, д.м.н., проф., начальник ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», главный специалист Министерства здравоохранения Московской области по судебно-медицинской экспертизе, Московская область.

Об организации судебно-медицинской экспертизы в Германии: процессуальные, организационные и методические аспекты

Dr. med. Edwin Ehrlich, Dr. med., Facharzt für Rechtsmedizin Landesinstitut für gerichtliche und soziale Medizin Berlin (Берлин, Germany).
Д-р. Эдвин Эрлих, доктор медицины, врач специалист в области судебной медицины Института судебной и социальной медицины Земли Берлин (Берлин, Германия).

Современные технологии исследования вещественных доказательств биологического происхождения

П. Л. Иванов, д.б.н., проф., лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки, заместитель директора по высокотехнологичным исследованиям ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, Москва.

Аналитическая и судебно-медицинская токсикология: состояние и перспективы развития

Б. Н. Изотов, д.х.н., проф., зав. каф. аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России, главный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии Минздрава России, Москва.

Совершенствование организации и технологий проведения судебно-химических исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы

Н. А. Крупина, зав. СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», главный специалист Министерства здравоохранения Московской области по аналитической и судебно-медицинской токсикологии, Московская область.

11.30 – 12.00

Перерыв, фотографирование, кофе-брейк

12.00 – 15.30

Секционные заседания

12.00 – 13.30

корп. 15, большой конференц-зал

Заседание секции № 1. Сессия 1.

*Вопросы танатологии, гистологии, биохимии
и определения вреда здоровью. Экспертиза дефектов
оказания медицинской помощи*

Сопредседатели: В. А. Зазулин, С. А. Кучук

(регламент выступлений – 10 минут)

*Формирование показателей смертности в целях реализации
Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №598
«О совершенствовании государственной политики в сфере
здравоохранения»*

С. А. Кучук, к.м.н., зам. начальника по оргметодработе ГБУЗ МО
«Бюро СМЭ», Московская область.

*Компьютерная томография как составная часть судебно-
медицинского вскрытия*

Dr. med. Edwin Ehrlich, Dr. med., Facharzt für Rechtsmedizin Landes-
institut für gerichtliche und soziale Medizin Berlin (Берлин, Germany).
Д-р. Эдвин Эрлих, доктор медицины, врач специалист в области
судебной медицины Института судебной и социальной медицины
Земли Берлин (Берлин, Германия).

*Экспертная оценка медицинской документации при ятро-
генной патологии*

А.И. Авдеев, д.м.н., проф., **В.Г. Дьяченко**, **С.В. Дьяченко**,
кафедра судебной медицины ГБОУ ВПО ДВГМУ Минздрава
России, Хабаровск.

Судебно-медицинская экспертиза при медицинских спорах

П. О. Ромодановский, д.м.н., проф., **Е. Х. Баринев**, к.м.н., доц.,
кафедра судебной медицины и медицинского права ГБОУ ВПО
МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва.

Дисплазия соединительной ткани – причина или фактор риска внезапной смерти?

В. П. Конев, д.м.н., профессор, **М. А. Шилова**, к.м.н., доц., кафедра судебной медицины с курсом правоведения ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России, Омск.

Возможности предотвращения экспертных ошибок, допущенных при производстве экспертиз в отношении живых лиц

Е. Н. Григорьева, к.м.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область

Конфликт «пациент-врач» при оказании медицинской помощи в области пластической хирургии

Н. А. Михеева, к.м.н., доц., кафедра судебной медицины и медицинского права ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва.

БИОВИТРУМ: Российский производитель продукции для судебной медицины

В. Ю. Бовин, ведущий специалист по направлению «морфология», БиоВитрум, Санкт-Петербург.

Очищенная вода в лабораторном анализе: обеспечение качества, современные тенденции и технологии

С. Ю. Бондарева, ведущий проект-менеджер ОАО «Витал Девелопмент Корпорэйшн», Санкт-Петербург.

Обсуждение докладов

13.30 – 14.00

Перерыв

14.00 – 15.30

корп. 15, большой конференц-зал

Заседание секции № 1. Сессия 2.

Вопросы танатологии, гистологии, биохимии и определения вреда здоровью. Экспертиза дефектов оказания медицинской помощи

Сопредседатели: **В. А. Зазулин, С. А. Кучук**

(регламент выступлений – 10 минут)

Экспертиза степени опьянения и вменяемости у живых на момент совершения правонарушения

Dr. med. Edwin Ehrlich, Dr. med., Facharzt für Rechtsmedizin Landesinstitut für gerichtliche und soziale Medizin Berlin (Берлин, Germany).

Д-р. Эдвин Эрлих, доктор медицины, врач специалист в области судебной медицины Института судебной и социальной медицины Земли Берлин (Берлин, Германия).

Сопоставление судебно-медицинского и клинического диагнозов – инструмент повышения качества медицинской помощи

С. А. Кучук, к.м.н., зам. начальника по оргметодработе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Дефекты оказания медицинской помощи, выявленные при проведении судебно-медицинских экспертиз умерших в стационарах медицинских организаций

А. В. Максимов, к.м.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Судебно-медицинская экспертиза внезапной смерти лиц с дисплазией соединительной ткани: алгоритм секционной диагностики

М. А. Шилова, к.м.н., доц., кафедра судебной медицины с курсом правоведения ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России, Омск.

Современные судебно-биохимические технологии исследования биообъектов

В. А. Павлюшина, зав. СБХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Оценка качества судебно-медицинских экспертиз трупов лиц, умерших в стационарах медицинских организаций

С. А. Жулин, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Итоги деятельности РГКП «Центр судебной медицины МЮРК» за 2014 г.

А. А. Аханбеков, к.м.н., руководитель медико-криминалистического отдела РГКП «Центр судебной медицины МЮ Республики Казахстан», Астана.

Роль судебно-медицинской экспертизы при массовых острых заболеваниях бронхолегочной системы в коллективах

М. А. Сухарева, ассистент, каф. судебной медицины и медицинского права ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва.

Судебно-медицинская оценка неблагоприятных исходов в кардиологической практике

О. И. Косухина, аспирант, каф. судебной медицины и медицинского права ГБОУ ВПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, Москва.

Организационные вопросы передачи РГКП «Центр судебной медицины» из ведения Министерства здравоохранения и социального развития в ведение Министерство юстиции Республики Казахстан

Т. З. Жакупова, А. Х. Ескулов, Республиканский центр судебной медицины Республики Казахстан, Астана

Обсуждение докладов

12.00 – 13.30

корп. 15, малый конф. зал

Заседание секции № 2. Сессия 1.

Судебно-химические и химико-токсикологические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике

Сопредседатели: **Б. Н. Изотов, Н. А. Крупина**

(регламент выступлений – 10 минут)

Судебная токсикология в Эстонии

Айме Рийкоя, зав. СХО Эстонского Института Судебной Экспертизы – Estonian Forensic Science Institute (EFSI), Tallinn, Estonia.

Величины пороговых концентраций в судебно-химическом и химико-токсикологическом анализе. Имеют ли они «абсолютное значение»?

Р. Р. Краснова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Преаналитический этап производства судебно-химической экспертизы (исследования) биологических объектов живых лиц

Р. Р. Краснова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», В. В. Гайдичук, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Преаналитический этап производства судебно-химической экспертизы (исследования) объектов биологического происхождения в судебно-медицинской практике

Р. Р. Краснова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», **В. А. Клевно**, д. м. н., проф., Московская область.

Иммунные методы анализа в практике судебно-химического отдела ГБУЗ МО «БЮРО СМЭ»: 14 летний опыт применения и есть ли у них будущее в рутинном анализе?

В. И. Изотова, Р. Р. Краснова, О. Г. Заторкина, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Определение этил глюкуронида методом иммунохроматографии и ВЭЖХ/МС/МС в биологических объектах

Н. Н. Ерощенко, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, кафедра аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии, Москва.

Ложноположительные результаты предварительных иммунохимических методов исследований

А. В. Смирнов, А. Е. Петухов, ХТЛ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва.

Метаболиты фазы II синтетических каннабимиметиков в моче: нужна ли пробоподготовка?

О. Л. Заикина, ГКУЗ Ленинградский областной наркологический диспансер, Ленинградская область; **А. М. Григорьев**, к. х. н., СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Обсуждение докладов

13.30 – 14.00

Перерыв

14.00 – 15.30

корп. 15, малый конф. зал

Заседание секции № 2. Сессия 2.

*Судебно-химические и химико-токсикологические
методы исследования: высокие технологии
в экспертной практике*

Сопредседатели: **Б. Н. Изотов, Н. А. Крупина**
(регламент выступлений – 10 минут)

Применение ретроградной экстраполяции при расследовании правонарушений, связанных с употреблением алкоголя

Т. О. Баринская, ХТЛ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва.

Определение массовой концентрации этанола в крови, моче и внутриглазной жидкости парофазным газохроматографическим методом с пламенно-ионизационным детектором на двух капиллярных колонках

Р. Р. Краснова, Е. П. Кириченко, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Обзор случаев определения летучих веществ в биоматериале по данным СПб ГБУЗ «Бюро СМЭ»

Т. В. Горбачёва, к.ф.н., СХО СПб ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы», Санкт-Петербург.

Исследование метильных производных органических соединений в биологических жидкостях методом ГХ/МС анализа равновесной парогазовой фазы

Р. Р. Краснова, Е. П. Кириченко, Н. В. Коблова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Количественное определение амфетамина, метамфетамина, МДА, МДМА МДЕА и МБДБ в биожидкостях методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором

Н. А. Крупина, М. В. Марченко, Р. Р. Краснова, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Определение синтетических каннабимиметиков в крови методами ВЭЖХ-МС-МС

С.А. Савчук, д.х.н., ФГБУ РЦСМЭ МЗ РФ; А.Э. Шабалина, к.х.н., А.В. Киричек, ФГКУ «111 Главный государственный центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз» Министерства обороны, Москва.

Случай из практики: комбинированное отравление кветиапином и этиловым алкоголем

Н.Е. Павлова, Р.Н. Пашовкина, Э.Г. Николаева, к.фарм.н., О.Г. Заторкина, Р.Р. Краснова, Н.А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Влияние качества воды на лабораторные исследования

К.В. Кавыршина, к.х.н., ведущий специалист компания Sartorius Biohit, Москва.

Обсуждение докладов

12.00 – 13.30

корп. 8, конференц-зал СБО, ДНК-лаборатория

Заседание секции № 3. Сессия 1

*Современные технологии исследования
вещественных доказательств: идентификация
личности молекулярно-генетическим методом*

Сопредседатели: П. Л. Иванов, Л. А. Кузьмина, В. В. Рындин

(регламент выступлений – 10 минут)

Преимственность методов, применяемых при исследовании вещественных доказательств (к вопросу о наиболее вероятном развитии судебной биологии)

Л. А. Кузьмина, зав. СБО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Роль и место ДНК-лаборатории в структуре судебно-экспертного учреждения: на примере ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»

В. В. Рындин, зав. МГЛ ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Молекулярно-генетическая идентификация личности неопознанных останков. Опыт работы Ленинградского областного бюро СМЭ

А.Г. Смоляницкий, к.б.н., зав. МГЛ ГКУЗ ЛО «Бюро СМЭ», Ленинградская область.

Изучение влияния межпопуляционных различий на вероятностную оценку результатов типирования аутосомной ДНК

Т.Т. Тимошенко, ФГБУ РЦСМЭ Минздрава России, Москва.

Молекулярно-генетическое исследование abortивного материала – случай из практики

А.А. Комарова, **М.А. Игнашкин**, **С.А. Фролова**, к.м.н., **А.С. Абрамов**, к.м.н., отдел медико-биологических исследований управления организации экспертно-криминалистической деятельности ГУК СК РФ, Москва.

Казуистические случаи в судебно-экспертной практике, обусловленные контаминационной природой исследованной ДНК

Е.Ю. Земскова, к.м.н., ФГБУ РЦСМЭ Минздрава России, Москва.

Организация в РЦСМЭ дополнительной профессиональной подготовки судебно-медицинских экспертов-генетиков как элемент единого научно-методического подхода к производству молекулярно-генетических экспертиз

И.А. Шилов, д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, Москва.

Обсуждение докладов

13.30 – 14.00

Перерыв

14.00 – 15.30

корп. 8, конференц-зал СБО, ДНК-лаборатория

Заседание секции № 3. Сессия 2

*Современные технологии исследования
вещественных доказательств: идентификация
личности молекулярно-генетическим методом*

Сопредседатели: П. Л. Иванов, Л. А. Кузьмина, В. В. Рындин

(регламент выступлений – 10 минут)

Развитие молекулярно-генетических методов идентификации личности в судебно-биологическом отделе Московского областного бюро СМЭ

В. В. Рындин, Т. А. Смагина, МГЛ ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Организация производства биологических и генетических экспертиз в Республике Беларусь

В. В. Корбан, С. Р. Боровко, Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь, Минск.

Опыт производства комиссионных экспертиз вещественных доказательств в Воронежском областном бюро СМЭ

И. В. Кныш, зав. отделом судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств Бюро СМЭ, Воронеж.

К вопросу об организации контроля и учета молекулярно-генетических экспертиз

М. В. Перельман, Е. В. Иогансон, МГЛ ГАУЗ «Республиканское бюро СМЭ» МЗ РТ, Казань.

Судебно-медицинская молекулярно-генетическая экспертиза в Саратовской области: итоги работы и перспективы

Е. П. Савастина, МГЛ ГУЗ «Бюро СМЭ МЗ Саратовской области», Саратов

Методика применения экспресс-тестов для определения физиологических жидкостей человека

П. А. Петухов, начальник отдела пищевой безопасности и криминалистики НПК «Хема», ООО «Крим-Маркет», Москва.

Наборы реагентов для молекулярно-генетической идентификации личности компании «Promega Corporation»

А. И. Почечковский, региональный менеджер «Promega Corporation», Москва.

Обсуждение докладов

12.00 – 13.30

корп. 14, конференц-зал МКО

Заседание секции № 4. Сессия 1.

*Медико-криминалистические методы исследования:
высокие технологии в экспертной практике*

Сопредседатели: Н. А. Романько, Ю. Б. Безпальный, Э. Х. Мусин
(регламент выступлений – 10 минут)

Памяти Абрамова Сергея Сергеевича (к 75-летию со дня рождения)

Н. А. Романько, к.м.н., зам. начальника по экспертной работе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

РСФА: практические наблюдения и проблемные вопросы, возникающие при исследовании

Ю. Б. Безпальный, Э. Х. Мусин, к.м.н., МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

К вопросу об уточнении понятий объектов судебно-портретной экспертизы

А. М. Зинин, д.ю.н., проф., главный эксперт лаборатории СТЭД ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, Москва; **Н. А. Романько**, к.м.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

О возможности формирования и диагностическом значении пояска разможжения по входной огнестрельной ране

С. В. Леонов, д.м.н., 111 ГГЦ СМ и КЭ МО РФ, Москва; **А. В. Никифоров**, ГБУЗ «Крымское республиканское бюро СМЭ», Симферополь.

Новые возможности инструментальных исследований при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений

Д. А. Карпов, к.м.н., доц., **И. Н. Барышников**, ГБУЗ ТО «Областное бюро СМЭ», Тюмень.

Методологический подход к решению поставленных задач при экспертизе повреждений, причинённых ЭПЭ

Э.Х. Мусин, к.м.н., МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Ситуационная трасологическая экспертиза: редкий случай, связанный с удивительными обстоятельствами падения с высоты

А.Е. Панов, зам. нач. ГБУ РО «БСМЭ», Ростов-на-Дону

Определение колюще-режущего орудия в случаях повреждений плоских костей

М.А. Кислов, к.м.н., СМО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Значение морфологических особенностей анатомических образований ПГТК при оценке повреждений

Д.Г. Горелкин, МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Судебная археология и судебная медицина: прошлое, настоящее и будущее...

А.С. Абрамов, к.м.н., отдел медико-биологических исследований УОЭКД ГУК СК РФ, Москва, **Т.Ю. Шведчикова**, Институт археологии Российской академии наук, Москва.

Обсуждение докладов

13.30 – 14.00

Перерыв

14.00 – 15.30

корп. 14, конференц-зал МКО

Заседание секции № 4. Сессия 2.

*Медико-криминалистические методы исследования:
высокие технологии в экспертной практике*

Сопредседатели: **Н.А. Романько**, **Ю.Б. Безпальный**, **Э.Х. Мусин**

(регламент выступлений – 10 минут)

К вопросу об образовании контурных кровоподтёков

С. В. Леонов, д.м.н., 111 ГГЦ СМ и КЭ МО РФ, Москва.

Методика отделения и макроскопического исследования эпидермиса с повреждениями острыми объектами

Д. А. Карпов, ГБУЗ ТО «Областное бюро СМЭ», к.м.н., доц., Тюмень.

Об унификации учётно-отчётной документации в медико-криминалистических отделениях. Особенности учёта экспертной нагрузки в МКО

Н. А. Романько, к.м.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Определение центра радужной оболочки глаза при графической реконструкции лица по черепу

В. К. Филиппов, к.м.н., нач. ГБУЗ «Бюро СМЭ» Оренбургского МЗ, Оренбург.

Опыт применения в МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ» аппаратно-технического цифрового комплекса Keuence VHX-2000

Г. В. Золотенкова, к.м.н., доц., **А. В. Фейгин**, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Исследования биообъектов и сравнительных образцов диатомового планктона и псевдопланктона в судебно-медицинской практике

Г. В. Золотенкова, к.м.н., доц., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Морфологические признаки рёбер – диагностические маркёры биологического профиля

А. А. Долгов, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Трасологические исследования следов крови в МКО: новые возможности диагностики

Г. В. Золотенкова, к.м.н., доц., **Ю. Б. Безпальный**, **Н. А. Романько**, к.м.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Значение горизонтального диаметра радужки и цефалометрических показателей для целей идентификации личности

Г.А. Поздеев, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область, Д.В. Веселкова, МГУ им. М.В. Ломоносова; **А.В. Рассказова**, **Е.В. Веселовская**, Институт Этнологии и Антропологии РАН; **А.С. Абрамов**, ГУК СК РФ, Москва; **А.А. Девятериков**, зав. МКО КГБУЗ «Бюро СМЭ» МЗ ХК, Хабаровск.

Дополнительные возможности определения пола человека по фотоизображениям нижних эпифизов бедренных костей

И.В. Бобрецов, **М.В. Соловьева**, МКО ГУЗ ЯО «Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», Ярославль.

Обсуждение докладов

15.30 – 16.00

Перерыв (кофе-брейк)

16.00 – 18.00

корп. 15, большой конференц-зал
Вечернее пленарное заседание
(регламент выступлений – 10 минут)

*Непрерывное медицинское образование
судебно-медицинских экспертов*
*Эффективное управление
судебно-экспертным учреждением*
*Научно-методическое обеспечение
судебно-экспертной деятельности*

Практический опыт формирования и оснащения современных морговых комплексов и отделений судебной экспертизы в Великобритании (45 мин.)

Dr. Paul Venners, Managing Director LEEC (Nottingham, United Kingdom).

Д-р. Пол Веннерс, Управляющий директор LEEC (Ноттингем, Великобритания);

Dr. Peter Martin, Sales Director LEEC (Nottingham, United Kingdom).

Д-р. Петер Мартин, Директор по продажам LEEC (Ноттингем, Великобритания).

Роль Ассоциации судебно-медицинских экспертов в развитии непрерывного медицинского образования

С.А. Кучук, к.м.н., зам. начальника по оргметодработе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

О роли института зональных экспертов в работе бюро судебно-медицинской экспертизы

В.А. Зазулин, заслуженный врач России, зам. начальника по экспертной работе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Вопросы менеджмента качества в структуре плана непрерывного профессионального развития судебно-медицинских экспертов

Э.В. Зимина, д.м.н., профессор, ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва, **А.В. Ермолин**, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Пути улучшения качества судебно-медицинских экспертиз по дефектам оказания медицинской помощи согласно нового УПК Украины

Н.Н. Эргард, асс. кафедры судебно-медицинской экспертизы, Национальный медицинский университет А.А. Богомольца, Киев.

Применение дистанционных образовательных технологий в непрерывном профессиональном развитии судебно-медицинских экспертов Республики Казахстан

Т.З. Жакупова, к.м.н., асс. проф., АО «Медицинский университет Астана», Астана.

II Съезд Ассоциации судебно-медицинских экспертов

Заседание редакции журнала «Судебная медицина»

ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ

02 апреля 2015 года

09.00 – 14.00

Корп. 13, конференц-зал СГО, морг, корп. 8 (СБХО)

Заседание секции № 1. Сессия 3.

*Вопросы танатологии, гистологии, биохимии
и определения вреда здоровью.*

Сопредседатели: С. А. Кучук, Э. В. Буланова, И. А. Фролова,
А. А. Бодров, В. А. Павлюшина

(регламент выступлений – 15 минут)

10.00 – 14.00

Мастер-класс

Бальзамирование с использованием растворов серии Tanartis

- *Методы подготовки трупа к посмертному бальзамированию. Особенности косметического бальзамирования.*
- *Мастер-класс по косметическому бальзамированию, два варианта доступа*

В. О. Бубнов, генеральный директор, старший специалист ООО «Санкт-Петербургская школа бальзамирования», **Е. В. Майстренко**, специалист ООО «Санкт-Петербургская школа бальзамирования», Санкт-Петербург.

10.00 – 15.00

Мастер-класс

Артефакты в гистологическом процессе и их устранение

А. Ю. Кулаковский, специалист по обучению БиоВитрум, Санкт-Петербург

Мастер-класс
Рациональные решения

для современной гистологической лаборатории

П. В. Кислов, директор по маркетингу и продажам продукции для гистологии/цитологии ООО БиоЛайн;

Д. В. Аксенов, ведущий специалист отдела продаж продукции для гистологии/цитологии; ООО БиоЛайн;

Е. В. Василевская, ведущий специалист отдела продаж продукции для гистологии/цитологии ООО БиоЛайн, Москва

Круглый стол

Иновационные решения для стандартизации преаналитического этапа в судебной гистологии

Э. В. Буланова, зав СГО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Судебно-гистологический диагноз: предложения по его формулированию в заключении эксперта

И. А. Фролова, зав. МСГО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Судебно-медицинская оценка патоморфологии и этиологии субдуральных гематом

И. А. Фролова, В. В. Фролов, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Морфологические признаки жировой эмболии: диагностика в судебно-медицинской практике

Е. В. Данилова, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

10.00 – 11.30

Мастер-класс

Определение гликозилированного гемоглобина на анализаторе D-10 для посмертной диагностики сахарного диабета

В. А. Павлюшина, зав. СБХО, С.М. Щипанова СБХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

М. А. Петровский, сервисный инженер ЗАО «БиоХимМак», МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва.

11.30 – 14.00

Мастер-класс

Новые судебно-биохимические методы исследования аутопсийной сыворотки на современном биохимическом анализаторе

В. А. Павлюшина, зав. СБХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область. **Г. А. Ламинадзе**, специалист по маркетингу ЗАО «Thermo Fisher Scientific», Москва.

или

Д. И. Загайнов, руководитель сервисной службы департамента клинической лабораторной диагностики ЗАО «Thermo Fisher Scientific», Москва.

***Подведение итогов работы секции 1
«Вопросы танатологии, гистологии, биохимии
и определения вреда здоровью»***

С.А. Кучук, к.м.н., зам. начальника по оргметодработе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область. **Э. В. Буланова**, зав. СГО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ, Московская область. **И. А. Фролова**, зав. МСГО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область. **А. А. Бодров**, зав. танатологическим отделом ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область. **В. А. Павлюшина**, зав. СБХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

10.00 – 16.00

**ул. Складочная, д.1, стр. 17,
кафедра аналитической токсикологии, фармацевтической
химии и фармакогнозии, Центральная ХТЛ,
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова**

**Заседание секции № 2. Сессия 3.
Судебно-химические и химико-токсикологические
методы исследования: высокие технологии
в экспертной практике**

**Сопредседатели: Б. Н. Изотов, Н. А. Крупина
(регламент выступлений – 10 минут)**

Проблемы селективности метода тандемной масс-спектрометрии и идентификации наркотических веществ в сложных матрицах – 40 мин.

Д-р. Йенс Дальман (Dr. Jens Dahlmann, специалист по применению ВЭЖХ/МС/МС и научной поддержке, компания «SCIEX», Германия).

Определение психоактивных веществ в образцах печени и крови методом тандемной масс-спектрометрии

А.Н. Кирюшин, ЦХТЛ, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва.

Подготовка проб тканей внутренних органов в судебно-химическом анализе для инструментальных методов анализа

Р.Р. Краснова, З.Н. Артамонова, Н.А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Критерии надежной идентификации каннабимиметиков в волосах, ногтях методами ГХ-МС и ВЭЖХ-МС/МС

С.А. Савчук, д.х.н., ФГБУ РЦСМЭ МЗ РФ, Москва.

Обнаружение лекарственных веществ и наркотических средств в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с время пролётным масс-спектрометрическим детектором

В.Г. Унчикова, М.В. Ковальская, Н.А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Статистические данные работы химико-токсикологической лаборатории МНПЦ наркологии за 2011-2014 годы

А.Е. Петухов, к.ф.н., А.В. Смирнов, к.х.н., химико-токсикологическая лаборатория ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва.

11.30 – 12.00

Перерыв (кофе-брейк)

Новые подходы хроматографических и хромато-масс-спектрометрических методов в решении задач токсикологии, в том числе по поиску и идентификации новых психоактивных веществ и их метаболитов.

И.А. Родин, к.х.н., МГУ им. М.В. Ломоносова – 20 мин.

Применение СО-оксиметрии в постмортальной диагностике отравлений

Р. Р. Краснова, Г. Ю. Аксенова, О. Г. Заторкина, Н. В. Коблова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Случаи отравления курительными смесями в Московской области

И. Б. Бантыш, Э. Г. Николаева, М. В. Марченко, С. И. Реброва, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Обнаружение α -PVP в биологических образцах методом газовой хроматографии / масс-спектрометрии

Э. Г. Николаева, к. ф. н., М. В. Марченко, И. Б. Бантыш, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Комбинированное отравление кветиапином, ламотриджином, амитриптилином и димедролом

Р. Н. Пашовкина, Г. М. Путиева, Т. Н. Орлова, М. Г. Орлова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Дротаверин в судебной токсикологии

Т. Н. Орлова, Р. Н. Пашовкина, Н. Е. Павлова, Р. Р. Краснова, Н. А. Крупина, СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Мастер-класс

«Скрининг и идентификация наркотических веществ в биологических жидкостях с помощью МС/МС библиотек и технологии QTrar»

ЦХТЛ, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, Москва

14.00 – 14.30

Перерыв (обед)

***Подведение итогов работы секции 2
«Судебно-химические и химико-токсикологические методы
исследования: высокие технологии в экспертной практике»***

Б. Н. Изотов, д.х.н., проф., зав. каф. аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, главный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии Минздрава России, Москва.

Н. А. Крупина, зав. СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», главный специалист Министерства здравоохранения Московской области по аналитической и судебно-медицинской токсикологии, Московская область.

10.00 – 15.00

корп. 8, конференц-зал СБО, ДНК-лаборатория

Заседание секции № 3. Сессия 3

***Современные технологии исследования
вещественных доказательств: идентификация
личности молекулярно-генетическим методом***

Сопредседатели: П. Л. Иванов, Л. А. Кузьмина, В. В. Рындин

Мастер-класс

Молекулярно-генетические методы в практике судебно-медицинской экспертизы. Проблемы, решения, оптимизация

Д. А. Рыжов, начальник отдела криминалистики и судебной медицины, Компания Хеликон, Москва.

Мастер-класс

***Современные решения компании Thermo Fisher Scientific
для ДНК идентификации личности***

С. В. Некрасов, к.б.н., ведущий специалист по научной поддержке «Thermo Fisher Scientific», Москва.

Мастер-класс

Использование экспресс-тестов для достоверного определения физиологических жидкостей человека

Г. Х. Аргун, генеральный директор ООО «Крим-Маркет», Москва.
П. А. Петухов, начальник отдела пищевой безопасности и криминалистики НПК «Хема», Москва.

Круглый стол

Обнащение, научно-методическое обеспечение и организация проведения молекулярно-генетических экспертиз в ДНК-лаборатории

В. В. Рындин, **Т. А. Смагина**, ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

***Подведение итогов работы секции 3
«Современные технологии исследования вещественных доказательств: идентификация личности молекулярно-генетическим методом»***

П. Л. Иванов, д.б.н., проф., лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки, заместитель директора по высокотехнологичным исследованиям ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, Москва.

Л. А. Кузьмина, зав. СБО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

В. В. Рындин, зав. МГЛ ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

10.00 – 15.30

корп. 14, конференц-зал МКО

Заседание секции № 4. Сессия 3.

***Медико-криминалистические методы исследования:
высокие технологии в экспертной практике***

Сопредседатели: Н. А. Романько, Ю. Б. Безпалый, Э. Х. Мусин

Мастер-класс

Новые диагностические возможности аппаратно-технического цифрового комплекса Keyence VHX-5000

Д. А. Лавров, директор по проектам, Э.Р. Музипов, эксперт по микроскопии, «Микросистемы», Москва.

Мастер-класс

Источник ультрафиолетового света «LUMATEC SUPRLITE 400»: новые возможности для производства медико-криминалистических трасологических экспертиз следов крови

Г. Х. Аргун, ген. директор, **Д. А. Деханов**, нач. технического отдела, ООО «Крим-Маркет», Москва.

Мастер-класс

Использование экспресс-тестов на предварительном этапе производства трасологических экспертиз следов крови

Г. Х. Аргун, генеральный директор ООО «Крим-Маркет», Москва.
П. А. Петухов, начальник отдела пищевой безопасности и криминалистики НПК «Хема», Москва.

Мастер-класс

Определение возраста по методике Iscan. Возможности диагностики при использовании остеологического набора

А. А. Долгов, МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область,
Э. Р. Музипов, эксперт по микроскопии, «Микросистемы», Москва

Подведение итогов работы секции 4 «Медико-криминалистические методы исследования: высокие технологии в экспертной практике»

Н. А. Романько, к.м.н., зам. начальника по экспертной работе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Ю. Б. Безпальный, зав МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

Э. Х. Мусин, к.м.н., зав. спектральной лабораторией МКО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область.

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

03 апреля 2015 года

10.00 - 14.00

корп. 8, конференц-зал СХО

Заседание секции № 2. Сессия 4.

*Судебно-химические и химико-токсикологические
методы исследования: высокие технологии в экспертной
практике*

Сопредседатели: Н. А. Крупина, А. М. Григорьев,
О. Г. Заторкина

Мастер-класс

*«Основы метода и принципы работы комплекса Токстайпер
на базе тандемного ВЭЖХ-МС»*

10.00 - Знакомство с работой судебно-химической лаборатории

11.30 - Основы метода и принципы работы комплекса Токстайпер на базе тандемного ВЭЖХ-МС

М. Овчаров, Bruker

*12.15 - Обеспечение качества исследований с использованием
комплекса Токстайпер*

Н. А. Крупина, зав. СХО ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»

12.45 - Перерыв, формирование групп по 4-5 чел

13.00 - анализ проб в лаборатории (группами по 4-5 чел)

М. Овчаров, Bruker

- обзор интерфейса ПО приложения Токстайпер, настройка параметров (стандартный вариант)

- анализ 1 подготовленной пробы, получение рапорта.