

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Российский центр судебно-медицинской экспертизы"**

**Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
"Российская медицинская академия последипломного образования"**

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СУДЕБНЫХ МЕДИКОВ И
ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
"СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ И
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ.
ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
СПЕЦИАЛИСТОВ"**

Москва, 24 октября 2014 года

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

- д.м.н., проф., академик РАН *Л.К.Моштова* – ректор ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва);
- д.м.н., проф., академик РАН *Г.А.Франк* – главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава России, заведующий кафедрой патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва);
- д.м.н. *А.В. Ковалев* – главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России, директор ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва);
- д.м.н., проф. *Л.М.Михалева* – главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Москвы, профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва).

Сопредседатели:

- д.м.н., проф. *А.Г.Талалаев* – заведующий кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии № 1 ГБОУ ВПО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова" (Москва);
- д.м.н., доц. *П.Г.Мальков* - профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва);
- д.м.н., доц. *И.Ю.Макаров* – заместитель директора по научной работе ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва);
- д.м.н. *Д.С.Кадочников* – заместитель директора по организационно-методической работе ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва);
- д.б.н., проф., Лауреат Государственной премии Российской Федерации *П.Л.Иванов* – заместитель директора по высокотехнологичным исследованиям ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва).

Оргкомитет: д.м.н. Ю.Ю. Андреева - профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва); д.б.н. Л.Э.Завалишина - профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва); к.м.н., доц. *А.Ф.Кинле* - заведующий кафедрой судебной медицины ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России (Москва); д.м.н., проф. *В.Н.Звягин* – заведующий отделом медико-

криминалистической идентификации ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва); д.м.н. *В.А.Фетисов* – заведующий научно-организационным отделом ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва); д.фарм.н., проф. *Е.М.Саломатин* – главный научный сотрудник лаборатории судебно-химических и химико-токсикологических исследований ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва); ответственный секретарь – к.м.н., доц. *Г.Х.Романенко* – заведующая учебной частью отдела последипломного образования ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (Москва).

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

- I. Совершенствование и разработка новых высокотехнологичных методик диагностики травм и заболеваний.
- II. Разработка современных высокотехнологичных методик диагностики ВИЧ, гемоконтактных гепатитов и туберкулеза на трупном материале.
- III. Применение методов иммуногистохимии в патологоанатомической и судебно-медицинской практике.
- IV. Применение методов молекулярной генетики в судебно-медицинской и патологоанатомической практике.
- V. Предупреждение профессиональной заболеваемости судебно-медицинских экспертов (судебных экспертов) и патологоанатомов, поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Место проведения Конференции

Большой конференц-зал ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13)

24 октября 2014 г.

8.30-9.00 Регистрация участников

10.00 – Открытие Конференции

Выступление с приветственным словом к участникам Конференции:

- *д.м.н., проф., академик РАН Л.К.Мошетьова* – ректор ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России;
- *д.м.н., проф., академик РАН Г.А.Франк* – главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава России, заведующий кафедрой патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России;
- *д.м.н. А.В. Ковалев* – главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России, директор ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России;
- *д.м.н., проф. Л.М.Михалева* – главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Москвы, профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России.

10.30 – 13.00

1. Молекулярно-генетические маркеры для диагностики немелкоклеточного рака легкого

– *А.А.Шикеева, младший научный сотрудник группы клинко-фармакологических технологий Научно-исследовательского центра ГБОУ ДПО "Российской медицинской академии последипломного образования" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

2. Применение современных стандартов диагностики HER2-статуса для персонифицированной терапии рака молочной железы

– *к.б.н. М.Е.Илатовская, ассистент кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО "Российской медицинской академии последипломного образования" Минздрава России (г. Москва)(15 мин)*

3. Хитиназоподобные белки – новые маркеры воспалительных заболеваний и злокачественных опухолей

– *д.б.н. А.Н. Грачев, руководитель научно-производственной компании «ПраймБиоМед» (г.Москва) (15 мин)*

4. Диагностика танатогенеза при переживании механической травмы

- *Ю.В.Збруева, ассистент кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО Астраханская государственная медицинская академия Минздрава России (г. Астрахань)(15 мин)*

5. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных выстрелами из универсального спортивно-охотничьего арбалета «Bowtech Strykeforce»

- *А.С. Лоренц, врач судебно-медицинский эксперт отделения медицинской криминалистики ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

6. Местные морфологические изменения в тканях при электротравме

- *А.С. Ремизова, ординатор кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО Тверская государственная медицинская академия Минздрава России (г. Тверь) (10 мин)*

7. Судебно-медицинская характеристика входных повреждений биологических имитаторов тканей тела человека, причиненных из 9,0-мм пневматической винтовки

- *С.А. Райзберг, аспирант ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

8. Морфологические особенности сперматогенеза при черепно-мозговой травме

– *А.В. Федотов*, заведующий медико-криминалистическим отделением ГБУ Рязанской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы" (г. Рязань)
(15 мин)

9. Судебно-медицинская экспертиза отравлений клозапином

– *Н.А. Иванова*, врач судебно-медицинский эксперт ГБУЗ г. Москва "Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения г. Москвы" (г. Москва) (15 мин)

13.00-13.30

Кофе-брейк

14.00-16.30

10. Экспертный анализ возможностей реконструкции механизма травмы у многочисленных пострадавших в результате взрыва устройства большой мощности

– *Н.А. Фрадкина*, аспирант ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)

11. Алгоритм определения направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы

– *И.А.Евтуева*, врач судебно-медицинский эксперт отделения комиссионных и комплексных экспертиз ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва)
(15 мин)

12. Определение давности колото-резаных ран иммуногистохимическим методом

– *к.б.н. Е.И. Суркова*, руководитель проектов ООО "Микротесты в биологии, медицине и ветеринарии" (г. Москва) (15 мин)

13. Особенности иммуногистохимического исследования тканей сквозного раневого канала при смертельной огнестрельной травме

– *Б.Н. Кульбицкий*, врач судебно-медицинский эксперт отделения судебно-гистологических экспертиз ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва)
(15 мин)

14. Оснащение гистологических лабораторий. Новый подход

– *А.В. Цыганков*, генеральный директор ООО МедТехникаПоинт» (г. С-Петербург) (15 мин)

15. Изучение влияния межпопуляционных различий на вероятностную оценку результатов типирования аутосомной ДНК
– *Т.В. Тимошенко, ординатор ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

16. Повышение информативности идентификационных молекулярно-генетических исследований с использованием новых методов анализа нуклеиновых кислот
– *С.Н. Леонов, врач судебно-медицинский эксперт отдела молекулярно-генетических экспертиз ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

17. Морфологические особенности следов капли крови
– *Е.Е. Дорофеева, интерн кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО "Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

18. Судебно-медицинская диагностика контактных отпечатков волос
– *Р.В. Калинин, ассистент кафедры судебной медицины и правоведения ГБОУ ВПО "Ивановская государственная медицинская академия" Минздрава России (г. Иваново) (15 мин)*

19. Диагностика и лечение - оценка пациентов кардиологического отделения
– *О.И. Косухина, старший лаборант кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО Московского государственного медико-стоматологического университета им. Евдокимова Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

20. Профилактика профессиональной инфекционной заболеваемости в государственных судебно-медицинских экспертных учреждениях (на примере ВИЧ-инфекции и гемоконтактных гепатитов)
– *П.В. Минаева, аспирант ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

21. Анализ негативных исходов в медицинской практике
– *М.А. Сухарева, преподаватель кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО Московского государственного медико-стоматологического университета им. Евдокимова Минздрава России (г. Москва) (15 мин)*

16.30-17.00

Подведение итогов работы Конференции