

**ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский
университет» Минздрава РФ**

КГБУЗ «Бюро СМЭ» МЗ Хабаровского края

Ассоциация судебно-медицинских экспертов

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Дата проведения: 04 декабря 2018 года

Место проведения конференции: г. Хабаровск, ул. Муравьёва-Амурского, д.35 ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный медицинский университет, конференц-зал – ауд № 238

Проезд: авт.21, 61, 14 ост. «Площадь Ленина»

Контакты:

Власюк Игорь Валентинович, Тел. : +7 (4212) 32-63-93. e-mail: vlasuik1971@mail.ru

Хабаровск, 2018

Внимание: Регистрация членов Ассоциации судебно-медицинских экспертов будет осуществляться посредством пластиковых удостоверений.

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
«Актуальные вопросы судебной медицины»

04 декабря 2018 года, Хабаровск

10.00 – 10.15 Открытие конференции

Жмеренецкий Константин Вячеславович, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

1. **«Оценка судебно-медицинских экспертиз при транспортной травме по Хабаровскому краю» (45 мин.)** – выработка мероприятий, направленная на повышение судебно-медицинских экспертиз при транспортной травме в Хабаровском крае.

Нестеров Анатолий Владимирович, к.м.н., начальник КГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Хабаровского края

2. **«Состояние и перспективы развития лабораторных подразделений КГБУЗ «Бюро СМЭ» МЗ ХК на современном этапе» (45 мин.)** – улучшение лабораторной диагностики при проведении судебно-медицинских экспертиз и дополнительных исследований.

Землянский Денис Юрьевич, зам. начальника по экспертной работе КГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» МЗ Хабаровского края

Перерыв 12⁰⁰ – 12³⁰

3. **«Реконструкция события по следам крови с использованием виртуальных трехмерных сред» (30 мин)** – внедрение использования виртуальных трехмерных сред для улучшения реконструкции события по следам крови.

Леонов Сергей Валерьевич, нач. отдела медико-криминалистической идентификации ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ

4. **«Экспериментальное исследование прочностных характеристик ткани селезенки» (20 мин)** – проанализированы прочностные характеристики селезенки в экспериментальном исследовании для определения силы травматического воздействия.

Левандровская Инна Александровна - эксперт отдела судебно-медицинской экспертизы ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ

5. **«Фрактографическое исследование поверхности разрыва печени» (20 мин)** - фрактографическое исследование поверхности разрыва печени позволит качественно определить направление и силу воздействия при травме печени.

Леонов Сергей Валерьевич, нач. отдела медико-криминалистической идентификации ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ (содокладчик Лютаревич И.Н.)

6. **«Возможности создания трехмерных виртуальных копий объектов и последующая экспертная работа с ними» (15 мин)** - создание трехмерных виртуальных копий объектов позволит проводить серию экспериментов не нарушая целостность основного объекта.

Шакирьянова Юлия Павловна - эксперт отдела медико-криминалистической идентификации ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ

7. **«Фрактографические особенности переломов костей при взрывной травме» (20 мин)** - фрактографическое исследование переломов костей при взрывной травме позволит определить особенности их возникновения.

Леонов Сергей Валерьевич, нач. отдела медико-криминалистической идентификации ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ (содокладчик Лютаревич И.Н.)

8. **«Дифференциальная диагностика морфологических изменений в почках при эндогенной (ГЛПС) и экзогенной интоксикации» (10 мин.)** – анализ морфологических изменений в почках при эндогенной и экзогенной интоксикации позволит улучшить проведение их дифференциальной диагностики.

Евсеев Алексей Николаевич, зав. курсом патологической анатомии кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

9. Дефекты оказания медицинской помощи при сочетанной черепно-лицевой травме (10 мин.) – установленные дефекты оказания медицинской помощи при сочетанной черепно-лицевой травме позволят улучшить диагностику и лечение при данном виде травмы.

Компанец Нина Юрьевна, врач судебно-медицинский эксперт ОГБУЗ «Бюро СМЭ» МЗ ЕАО

10. Дифференциальная диагностика колото-резаных повреждений, нанесенных ножами с различными конструкционными особенностями обуха (10 мин.) – изучение особенностей колото-резаных повреждений, нанесенных ножами с различными конструкционными особенностями обуха позволят выявить признаки, по которым проводится дифференциальная диагностика

Евдокимов Павел Викторович, врач-судебно-медицинский эксперт 4 филиала ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ

11. Костная патология, как дефект медицинской диагностики на трупах неизвестных лиц (10 мин.) – установление костной патологии на трупах неизвестных лиц позволит выявить медицинские дефекты.

Потеряйкин Егор Сергеевич, и.о. начальника лаборатории СУ по Хабаровскому краю

12. Метод реконструкции после извлечения мозгового отдела черепа при исследовании трупа (10 мин.) – освоение данного метода позволит проводить реконструкции после извлечения мозгового отдела черепа при исследовании трупа.

Авдеев Александр Иванович, заведующий кафедрой патологической анатомии кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

13. Методы исследования резанных повреждений (10 мин.) – обзор методов исследования резаных повреждений даст возможность выбора наиболее актуальной методики при исследовании трупа.

Бадяев Вадим Викторович, зам. начальника 4 филиала ФГКУ «111 ГГЦ СМиКЭ» МО РФ

14. «Морфологические изменения эндогенной (сепсис) и экзогенной (алкоголь) интоксикации при перинатальной патологии» (10 мин.) – позволит улучшить морфологическую диагностику эндогенной и экзогенной интоксикации при исследовании трупов с перинатальной патологией.

Кожарская Ольга Викторовна, заведующая патологоанатомическим отделением КГБУЗ «Перинатальный центр» МЗ Хабаровского края.

Бачалдин Сергей Леонидович, врач-патологоанатом КГБУЗ «Перинатальный центр» МЗ Хабаровского края

16³⁰ – 17⁰⁰ Дискуссия

17⁰⁰ Окончание конференции