

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЗМ
НИИОЗММ ДЗМ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Дата проведения: 17 июня 2021 года

Место проведения конференции: Онлайн конференция на платформе
<https://www.niioz.ru>

Контакты:

Шигеев Сергей Владимирович, тел: +7 495 321 6061, E-mail:
shigeev@mail.ru

Москва, 2021

ПРОГРАММА

научно-практической конференции
ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы
Департамента здравоохранения города Москвы»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Время проведения конференции 17.06.2021 года с 10.00 до 12.00

Ведущие: д.м.н. Шигеев Сергей Владимирович,
Полтарев Сергей Васильевич
Модератор: д.м.н. Морозов Юрий Евсеевич

Спикеры:

Шигеев Сергей Владимирович, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы ДЗМ, доктор медицинских наук.

Лысенко Олег Викторович, профессор кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, д.м.н.

Стороженко Евгений Викторович, врач-судебно-медицинский эксперт танатологического отделения № 1 Бюро судмедэкспертизы ДЗМ.

Светлолобов Дмитрий Юрьевич, врач-судебно-медицинский эксперт отделения физико-химических исследований бюро судмедэкспертизы ДЗМ, к.м.н.

Саломатина Ирина Александровна, врач-судебно-медицинский эксперт отделения медико-криминалистических исследований бюро судмедэкспертизы ДЗМ.

Столярова Елена Петровна, врач-судебно-медицинский эксперт отделения биохимических методов исследования бюро судмедэкспертизы ДЗМ.

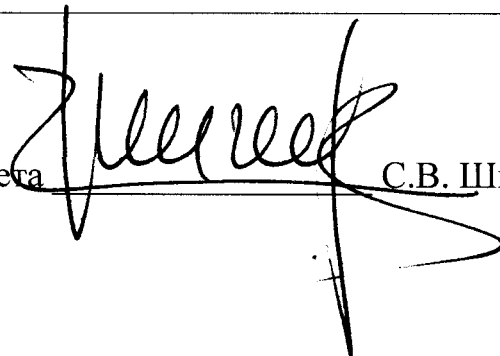
Регламент заседания: временной лимит отведен на выступление лектора и дискуссию по представленному вопросу.

| | | |
|----|------------|--|
| 1. | 10:00 - | ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО – 10 мин. Шигеев Сергей Владимирович |
|----|------------|--|

| | | |
|----|---------------------|---|
| | 10:10 | <i>главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы, начальник ГБУЗ города Москвы Бюро судмедэкспертизы ДЗМ, д.м.н.</i> |
| 2. | 10:10 - 10:30 | Лысенко Олег Викторович , профессор кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, д.м.н. ТЕМА ДОКЛАДА Судебно-медицинская диагностика переломов костей черепа – 20 мин. Резюме: Переломы костей свода черепа при однократном ударе предметами с ограниченной травмирующей поверхностью. Переломы костей свода черепа при однократном ударе предметами с плоской широкой травмирующей поверхностью. Правила изъятия поврежденных костей свода черепа для медико-криминалистического исследования. Значение анализа элементов ЧМТ для формулировки выводов медико-криминалистической экспертизы о механизме травмы. |
| 3. | 10:30 - 10:50 | Стороженко Евгений Викторович , врач-судебно-медицинский эксперт танатологического отделения № 1 Бюро судмедэкспертизы ДЗМ. ТЕМА ДОКЛАДА Судебно-медицинские аспекты дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом – 20 мин. Резюме: Сравнительный анализ повреждений при дорожно-транспортных происшествиях со смертельным исходом в 2019-2020 гг. |
| 4. | 10:50 - 11:10 | Светлолобов Дмитрий Юрьевич , врач-судебно-медицинский эксперт отделения физико-химических исследований бюро судмедэкспертизы ДЗМ, к.м.н. ТЕМА ДОКЛАДА Спектральные методы в диагностике огнестрельных повреждений – 20 мин. Резюме: примеры выполненных экспертиз и исследований огнестрельной травмы; этапы подготовки материала, ход исследований; взаимодействие с танатологическими отделениями и следственными органами. |
| 5 | 11:10 - 11:30 | Саломатина Ирина Александровна , врач-судебно-медицинский эксперт отделения медико-криминалистических исследований бюро судмедэкспертизы ДЗМ. ТЕМА ДОКЛАДА Судебно-медицинская диагностика переломов костей черепа у детей – 20 мин. Резюме: выяснение механизма причинения повреждений. Примеры из практики. |
| 6 | 11:30 - 11:50 | Столярова Елена Петровна , врач-судебно-медицинский эксперт отделения биохимических методов исследования бюро судмедэкспертизы ДЗМ. ТЕМА ДОКЛАДА Посмертная диагностика сахарного диабета: определение фруктозамина. Особенности изъятия и пробоподготовки биоматериала трупа для биохимических исследований на полуавтоматическом биохимическом анализаторе – 20 мин. Резюме: Сахарный диабет входит в группу заболеваний, в основе которых лежат нарушения метаболизма. Сахарный диабет характеризуется хронической гипергликемией, которая является результатом нарушения секреции инсулина, глубокими нарушениями углеводного, белкового и жирового обмена. Фруктозамин - продукт гликозилирования белков плазмы крови. Жизненный цикл гликированных белков составляет от 14 до 21 суток, и определение фруктозамина отражает степень гликемии на |

| | | |
|--|---------------------|---|
| | | протяжении 1-3 недель до момента исследования. Норма фруктозамина в крови менее 280 мкмоль/л. |
| 7. | 11:50 – 12:00 | <i>Подведение итогов конференции</i> |
| <p><i>В конце каждой части выступления предусмотрено время (10-15 мин) для ответов на вопросы и обсуждения из общей продолжительности каждого доклада.</i></p> | | |

Руководитель программного комитета



С.В. Шигеев