

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция

«Всероссийская юбилейная конференция врачей судебно-медицинских экспертов Российской Федерации» (с международным участием), посвященная 65-летию создания судебно-гистологического и судебно-химического отделений ГАУЗ «РБСМЭ МЗ РТ»

Место проведения: Гостинично-ресторанный комплекс «Мираж», большой конференц-зал

Адрес: 420202, г.Казань, ул.Московская, д. 5,

Дата проведения конференции: 26 августа 2022 года

26 августа 2022 года

Пленарное заседание

10.00-18.30

Ведущий: д.м.н., доцент Тимерзянов Марат Исмагилович

Спикер: д.м.н., профессор Кильдюшов Евгений Михайлович

Модератор: д.м.н., профессор Мальцев Алексей Евгеньевич

9.30-10.00	Регистрация
10.00-10.15	Приветственное слово участникам конференции М.Н. Садыков – министр здравоохранения Республики Татарстан И.Ю. Макаров – главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Москва. Д.А. Калашников, ДНР.
10.15-11.00	Церемония награждения
11.00-11.25	«К оценке огнестрельных повреждений, образовавшихся в результате рикошета» В результате проведенного исследования была разработана и апробирована методика проведения судебно-медицинского исследования огнестрельных повреждений, образовавшихся в результате рикошета пули и картечи, реализованная с применением классических методов исследования: визуальный, измерительный, микроскопический, фотографический, исследование в УФ и ИК-лучах, контактно-диффузионный, рентгенологический, гистологический. Проведены баллистические эксперименты по формированию огнестрельных повреждений биологических и небиологических мишней, образующихся при выстрелах из нарезного и гладкоствольного оружия и последующем рикошете огнестрельных снарядов. В качестве нарезного оружия и боеприпасов к нему использовали 9-мм пистолет Макарова и патроны калибра 9x18 мм ПМ (пуля со стальным сердечником), в качестве гладкоствольного оружия и боеприпасов – охотниче ружье «ИЖ-27 М» 12 калибра, патроны охотничьи 12/70 картечь 8,5 мм 32 гр «Profi Hunter», патроны охотничьи пулевые «Золото» 12/70 с пулей 32 гр «Gualandi». Применение разработанной методики при проведении судебно-медицинского исследования огнестрельных повреждений может способствовать получению достоверных и научно обоснованных данных для объективизации оценки обстоятельств образования огнестрельных повреждений, образующихся в результате рикошета.
Лекторы	Е.М. Кильдюшов – заведующий кафедрой судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор, г.Москва. Э.В. Туманов – доцент кафедры судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н., доцент, г.Москва. А.О. Гусенцов – заместитель начальника кафедры криминалистики УО «Академия министерства внутренних дел Республики Беларусь», к.м.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь.
11.25-11.35	Дискуссия
11.35-12.00	«Перспективы развития судебной химии: настоящее и будущее»

	В докладе будут рассмотрены проблемы современной судебной химии, этапы развития и будущее развитие судебной химии как науки для решения задач судебно-медицинских исследований и более обширных областей с учетом требований современных реалий
Лекторы	<u>Р.А.Калёкин</u> – заведующий лабораторией судебно-химических и химико-токсикологических исследований ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.фарм.н., г. Москва. <u>А.Н. Волкова</u> – ведущий научный сотрудник лаборатории судебно-химических и химико-токсикологических исследований ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.фарм.н., г. Москва.
12.00-12.10	Дискуссия
12.10-12.35	«Молекулярно-клеточные механизмы развития патологии при Covid – 19» В представленной работе, в том числе и на основании собственных исследований, проанализирован вероятный вклад молекулярных и клеточных участников ангиогенеза в патогенез Covid – 19.
Лектор	<u>И.С. Рагинов</u> – профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ РТ, д.м.н., г.Казань.
12.35-12.45	Дискуссия
12.45-13.10	«Опыт морфологической диагностики Covid – 19 в судебно-медицинской экспертизе». В докладе будет изложен материал о нескольких случаях Covid – 19, в которых он выступал как основное либо коморбидное заболевание; показаны и проиллюстрированы морфологические изменения, которые мы выявили, даны пояснения по некоторым их них; сделан вывод по анализу изложенных результатов.
Лектор	<u>М.В. Федулова</u> - заведующий отделом морфологических судебно-медицинских экспертиз ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Москва.
13.10-13.20	Дискуссия
13.20-13.50	Перерыв Кофе брейк
13.50-14.15	«Проблемы диагностики сухого гниения и определения давности наступления смерти по нему». Доклад посвящён одному из видов поздних трупных явлений – сухому гниению. Этот вид трансформации трупа в экспертной практике встречается нечасто, а в специальной литературе сведения о данном виде трупных явлений представлены единичными работами. В связи с указанным, в настоящее время установление давности наступления смерти по наличию и степени выраженности сухого гниения, а также установление условий пребывания трупа, является затруднительным, что диктует необходимость исследований этого вида постмортальных изменений.
Лектор	<u>А.Л. Кочоян</u> - ученый секретарь ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва
14.15-14.25	Дискуссия
14.25-14.50	«Организация научных и экспертных исследований на кафедре токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии» В докладе будут рассмотрены вопросы планирования и организации деятельности кафедры токсикологической химии ПГФА в сфере судебно-химического и химико-токсикологического анализа с учетом современных требований, научно-прикладного значения, востребованности кадров определенной квалификации, а также необходимости взаимодействия с экспертными учреждениями системы здравоохранения и органов правопорядка.
Лектор	<u>Т.Л. Малкова</u> - заведующий кафедрой токсикологической химии ФГБОУ ВО ПГФА Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Президиума Профильной комиссии экспертного совета Минздрава России по специальности «Судебно-медицинская экспертиза», д.фарм.наук, профессор, г. Пермь.
14.50-15.00	Дискуссия
15.00-15.25	«Перспективы морфологической диагностики для решения актуальных задач судебно-медицинской науки и практики» В докладе указано, что в целях повышения доказательности экспертных исследований

	актуальным вопросом является информативность описания морфологических изменений; приведен краткий обзор отдельных методов и методик, позволяющих объективизировать установленные изменения.
Лектор	<u>А.М. Хромова</u> – заместитель начальника бюро по экспертной работе ГАУЗ «РБСМЭ МЗ РТ», к.м.н., г. Казань.
15.25 -15.35	Дискуссия
15.35-16.00	«Особенности баллистики острых объектов, метаемых мышечной силой человека» Слушателям на основе данных обзора специальной литературы из области спортивной медицины, клинической и судебной медицины будет представлена характеристика внутренней и внешней (до преграды) баллистики клиновых колюще-режущих орудий от удержания в руке до момента объемного следового контакта с преградой, в качестве которой может быть и тело потерпевшего. На основе примеров из экспертной практики представлена актуальность изучения этого вопроса и разработки методологии организации и алгоритма проведения экспериментального эксперимента при производстве ситуационных судебно-медицинских экспертиз.
Лекторы	<u>А.А. Калашников</u> - начальник ГБУЗ ТО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г.Тюмень Д.А. Карпов – доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент, г. Тюмень И.А. Чернов - заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент, г. Тюмень В.А. Клевно – заведующий кафедрой судебной медицины ФУВ МОНИКИ, Президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов, д.м.н., профессор, г. Москва
16.00-16.10	Дискуссия
16.10-16.35	«Опыт организации спецкурсов для обучающихся по специальности «судебно-медицинская экспертиза»» Научно-педагогическая концепция подготовки медицинских кадров кафедрой судебной медицины строится на профилактике преступлений медицинских работников, связанных с ненадлежащим врачеванием. Эффективное развитие правового мышления врача строится на примере экспертной и правовой оценки неблагоприятного исхода во врачебной практике, что позволяет формировать у обучающегося правовое видение медицины. Проведенный анализ педагогической практики дисциплин кафедры судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП Ижевской государственной медицинской академии, рабочих учебных программ, а также специальной литературы, позволил выявить преемственность в преподавании спецкурсов дисциплин, созданных на разных курсах медицинской академии в последовательности их преподавания соответственно объему знаний, приобретаемых обучающимся в процессе его профессиональной подготовки.
Лекторы	<u>А.Р.Поздеев</u> – профессор кафедры судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ижевск. А.Ю. Вавилов – заведующий кафедрой судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ижевск.
16.35-16.45	Дискуссия
16.45-17.10	«Динамика острых отравлений психодисперсионными препаратами на территории города Казань». В докладе приведен анализ отравлений препаратами группы психодисперсионных препаратов в г. Казань, приведены статистические данные.
Лектор	А.Р. Насибуллина - главный внештатный токсиколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующий отделением токсикологии ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7», г. Казань
17.10-17.20	Дискуссия
17.20-17.45	«Опыт совместной работы служб патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы по установлению причин детской смертности в составе единого Бюро». Доклад отражает опыт совместного исследования тел умерших при детской и младенческой смертности.

	ской смертности двух служб: судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии в Чувашской Республике. Приведена нормативно-правовая база, обеспечивающая организацию работы судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии, направленной на повышение качества Заключений и Протоколов. Представлены цифры по статистике детской смертности в регионе, а также анализ работы и нагрузка на врачей-специалистов по двум специальностям: судебно-медицинская экспертиза и патологическая анатомия. Дан алгоритм действия врачей-патологоанатомов и врачей-судебно-медицинских экспертов при детской и младенческой смертности.
Лектор	Е.В. Аврелькина - заведующий отделом внедрения новых медицинских технологий и научных достижений БУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства Здравоохранения Чувашской Республики, главный внештатный специалист-эксперт по патологической анатомии по вопросам детства Министерства здравоохранения Чувашской Республики, врач-патологоанатом, к.м.н., г. Чебоксары « Консультационно-методический центр (КМЦ) в составе БУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Чувашии»»
17.45-17.55	Дискуссия
17.55-18.40	Заседание Приволжско-Уральской ассоциации судебно-медицинских экспертов
18.40-19.00	Подведение итогов. Выдача сертификатов.

Руководитель Программного комитета:

М.И. Тимерзянов