

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Татарстан»



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
 10.00-16.30

Ведущий: д.м.н., доцент **Марат Исмагилович ТИМЕРЗЯНОВ**
 Спикер: д.м.н., профессор **Евгений Михайлович КИЛЬДЮШОВ**
 Модератор: д.м.н., профессор **Алексей Евгеньевич МАЛЬЦЕВ**

РЕГИСТРАЦИЯ	9.30-10.00
<p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ:</p> <p>А.Н.ПЛУТНИЦКИЙ – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации</p> <p>М.Н.САДЫКОВ – министр здравоохранения Республики Татарстан</p> <p>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.</p> <p>Д.А.КАЛАШНИКОВ – начальник Республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.</p>	10.00-10.20
ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ	10.20-11.05
ПЕРЕРЫВ	11.05-11.10
<p>«К ОЦЕНКЕ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ОБРАЗОВАВШИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РИКОШЕТА»</p> <p>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 мишеней, образующихся при выстрелах из нарезного и гладкоствольного оружия и последующем рикошете огнестрельных снарядов.</p> <p>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 – охотничье 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.</p>	11.10-11.30

<p>ЛЕКТОРЫ: <u>Е.М.КИЛЬДЮШОВ</u> – заведующий кафедрой судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор, г.Москва. <u>Э.В.ТУМАНОВ</u> – доцент кафедры судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н., доцент, г.Москва. <u>А.О.ГУСЕНЦОВ</u> – заместитель начальника кафедры криминалистики УО «Академия министерства внутренних дел Республики Беларусь», к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</p>	
<p>«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.</p>	11.30-11.50
<p>«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.</p>	11.50-12.10
<p>«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 из 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.</p>	12.10-12.30

ПЕРЕРЫВ КОФЕ БРЕЙК	12.30-13.00
<p>«ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ СУХОГО ГНИЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПО НЕМУ»</p> <p>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.</p> <p>ЛЕКТОР: <u>А.Л. КОЧОЯН</u> - ученый секретарь ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва</p>	13.00-13.20
<p>«ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ И ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАФЕДРЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПЕРМСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ»</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	13.20-13.40
<p>«ИММУНОГИСТОХИМИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ»</p> <p>Терминология и основы методики. Необходимые реагенты для проведения исследования. Примеры проведенного окрашивания с разной локализацией антигена. Этапы иммуногистохимического исследования. Преимущества автоматической иммуногистохимии в сравнении с ручной методикой.</p> <p>ЛЕКТОР: <u>О.С.БЕГАС</u> - Руководитель отдела иммуногистохимии ООО «Био-Лайн»</p>	13.40-14.00

<p>«ПЕРСПЕКТИВЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ»</p> <p>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.</p> <p>ЛЕКТОР: <u>А.М.ХРОМОВА</u> – заместитель начальника бюро по экспертной работе ГАУЗ «РБСМЭ МЗ РТ», к.м.н., г. Казань.</p>	14.00-14.20
<p>«ОСОБЕННОСТИ БАЛЛИСТИКИ ОСТРЫХ ОБЪЕКТОВ, МЕТАЕМЫХ МЫШЕЧНОЙ СИЛОЙ ЧЕЛОВЕКА»</p> <p>Слушателям на основе данных обзора специальной литературы из области спортивной медицины, клинической и судебной медицины будет представлена характеристика внутренней и внешней (до преграды) баллистики клинковых 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 экспертного эксперимента при производстве ситуационных судебно-медицинских экспертиз.</p> <p>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</p>	14.20-14.40
<p>«ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦКУРСОВ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»</p> <p>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 ГМА, рабочих учебных программ, а также специальной литературы, позволил выявить преимущество в преподавании спецкурсов дисциплин, созданных на разных курсах медицинской академии в последовательности их преподавания соответственно объему знаний, приобретаемых обучающимся в процессе его профессиональной подготовки.</p>	14.40-15.00

<p>ЛЕКТОРЫ: А.Р.ПОЗДЕЕВ – 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.</p>	
<p>«ДИНАМИКА ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ПСИХОДИСЛЕПТИКАМИ НА ТЕРРИТОРИИ Г.КАЗАНЬ». В докладе приведен анализ отравлений препаратами группы психодислептиков 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</p>	15.00-15.20
<p>«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 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»»</p>	15.20-15.40
<p>ЗАСЕДАНИЕ ПРИВОЛЖСКО-УРАЛЬСКОЙ АССОЦИАЦИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ</p>	15.40-16.30

