

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием
«Актуальные вопросы ненадлежащего оказания медицинской помощи,
посвященной 85-летию кафедры судебной медицины Башкирского государственного
медицинского университета»
(26-27 мая 2022 года, г. Уфа)

Формат проведения: аудиторный с трансляцией

Адрес проведения: г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж 2-го корпуса БГМУ, кафедра судебной медицины.

Даты проведения: 26-27 мая 2022 года.

26 мая 2022 года

09:00 – 16:00

Первый день работы конференции

Пленарное заседание

Адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж 2-го корпуса БГМУ, кафедра судебной медицины.

Ведущий образовательного мероприятия: Халиков Айрат Анварович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Спикер: Орловская Александра Валерьевна – к.м.н., начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинский экспертизы» Минздрава Республики Башкортостан, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Модератор: Коротун Валерий Николаевич, к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Время	Мероприятия, выступления
8:30-9:00	Регистрация.
9:00-9:10	Приветствие, вступительное слово ректора ФГБОУ ВО «Башкирского Государственного медицинского университета» МЗ РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессора <u>Павлова Валентина Николаевича</u> .
9:10-9:20	Открытие конференции. Вступительное слово о развитии кафедры судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в Республике Башкортостан. <u>Представитель Министерства здравоохранения</u> .
9:20-9:30	Приветствие, вступительное слово экс-президента, основоположника Приволжско-уральской Ассоциации судебно-медицинских экспертов, доктора медицинских наук, профессора <u>Витера Владислава Ивановича</u> .
09:30-09:40	Приветствие, вступительное слово президента Приволжско-уральской Ассоциации судебно-медицинских экспертов, доктора медицинских наук, профессора <u>Мальцева Алексея Евгеньевича</u> .
9:40-10:20	<u>История кафедры судебной медицины и судебно-медицинской службы в республике Башкортостан</u> . В докладе освещены основные страницы истории кафедры судебной медицины Башкирского государственного медицинского университета. Рассказано о вкладе видных деятелей судебной медицины регионального и всесоюзного значения в развитие судебно-медицинской службы в Республике Башкортостан (БАССР). Научный взгляд с высоты 85 лет существования кафедры.
Лекторы	<u>Халиков Айрат Анварович</u> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной

	медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.
10:20-10:30	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
10:30-11:10	<p><u>Судебно-медицинские аспекты биологической травмы.</u></p> <p>Понятие биологической травмы. Разновидности специфического биологического воздействия. Источники биологического воздействия. Место биологической травмы в общей структуре повреждений. Повреждающее действие экзо- и эндогенной микрофлоры. Биоорганическое, биоэлектрическое, биотоксическое, токсико-аллергическое, антигенное воздействия.</p> <p>Комбинированный характер биологического воздействия. Биологическое поражение при травматической болезни. Судебно-медицинские аспекты поражений микроорганизмами, насекомыми и другими представителями животного мира.</p> <p>Методология и методика судебно-медицинской экспертизы биологической травмы.</p>
Лекторы	<p>Попов Вячеслав Леонидович – д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург, Россия.</p>
11:10-11:20	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
11:20-12:00	<p><u>Опыт дистанционного преподавания судебной медицины.</u></p> <p>Программы, разработанные для успешного освоения материала как студентами, так и ординаторами, подразумевают очное присутствие как студента, так и преподавателя на лекциях и практических занятиях.</p> <p>До марта 2020 года обучение студентов и ординаторов на кафедре судебной медицины с момента ее основания профессором П.А. Минаковым в 1906 году было исключительно очным.</p> <p>Дистанционное обучение появилось на кафедре как вынужденная мера в условиях самоизоляции в период настоящей пандемии.</p> <p>В целом опыт проведения дистанционного обучения студентов на кафедре судебной медицины удачен.</p> <p>Однако, важно отметить, что обучение студентов-медиков вне форс-мажорных ситуаций не может и не должно быть заменено дистанционным форматом.</p>
Лекторы	<p>Кильдюшов Евгений Михайлович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины имени П.А. Минакова лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия.</p> <p>Туманов Эдуард Викторович – к.м.н., доцент, доцент кафедры судебной медицины имени П.А. Минакова лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия.</p> <p>Егорова Екатерина Васильевна – ассистент кафедры судебной медицины имени П.А. Минакова лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия.</p>
12:00-12:10	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
12:10-12:50	<p><u>О возможностях количественной объективизации оценки внешнего вида трупных пятен в процессе диагностики давности смерти.</u></p> <p>На основании авторских исследований разработана и представлена методика количественного инструментального исследования трупных пятен, восстанавливающих свой первоначальный вид после механического дозированного воздействия (надавливания) на их область. Инструментальное исследование заключалось в стандартизованной фотографической процедуре дискретной последовательной фиксации внешнего вида трупных пятен в динамике их восстановления после надавливания и последующего компьютерного анализа их цвета. Доказано, что цвет трупных пятен может быть измерен в цветовых пространствах RGB и YCrCb. При этом наиболее перспективным является использование цветовой компоненты Y – отражающей яркость исследуемого участка. Использование</p>

	дифференциальных значений яркости, полученных в течение тридцатисекундного интервала наблюдения (разность исходной и конечной яркостей) выражает скорость восстановления исходного внешнего вида трупного пятна, зависящую от времени, прошедшего с момента смерти человека. В ходе регрессионного анализа было разработано математическое выражение, отражающее зависимость между скоростью восстановления первоначального вида трупного пятна и давностью смерти человека с оценкой его точности и адекватности на реальных объектах исследования в ходе практических судебно-медицинских экспертиз. Разработаны практические рекомендации, повышающие точность и объективность судебно-медицинского исследования трупных пятен разработанным способом.
Лекторы	<u>Вавилов Алексей Юрьевич</u> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Ижевск, Россия. <u>Лахно Артемий Владимирович</u> – врач-судебно-медицинский эксперт ГБУЗ «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Челябинск, Россия.
12:50-13:00	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
13:00-14:00	Перерыв.
14:00-14:40	<u>Актуальные вопросы организации контроля качества проведения судебно-медицинских экспертиз.</u> В докладе будут рассмотрены внесенные изменения в законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие контроль качества судебно-медицинских экспертиз. Особое внимание будет обращено вопросам организации проведения внутреннего контроля экспертной деятельности в структурных подразделениях бюро судебно-медицинской экспертизы.
Лекторы	<u>Тучик Евгений Савельевич</u> – Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий организационно-методическим отделом ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, Главный внештатный специалист-эксперт по судебно-медицинской экспертизе Росздравнадзора, г. Москва, Россия.
14:40-14:50	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
14:50-15:30	<u>Изучение случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи – важный этап в подготовке специалиста.</u> В докладе приводятся сведения о проблеме изучения случаев ненадлежащего оказания медицинской помощи. Показано, что на всём протяжении этапа становления и развития современного отечественного и мирового здравоохранения, проблема качества и безопасности оказания медицинской помощи (услуги) всегда вызывала большой интерес, как у медиков, так и у юристов. Отмечена важность преподавания этого раздела судебной медицины для подготовки специалиста.
Лекторы	<u>Баринов Евгений Христофорович</u> – Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, профессор кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, заведующий учебной частью, г. Москва, Россия. <u>Ромодановский Павел Олегович</u> – Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Россия. <u>Баринов Андрей Евгеньевич</u> – аспирант кафедры травматологии, ортопедии, медицины катастроф и судебной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Россия.
15:30-15:40	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
15:40-16:00	Подведение итогов первого дня конференции.

27 мая 2022 года

09:00 – 16:00

Второй день работы конференции

Пленарное заседание

Адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж 2-го корпуса БГМУ, кафедра судебной медицины.

Ведущий образовательного мероприятия: Халиков Айрат Анварович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Спикер: Орловская Александра Валерьевна – к.м.н., начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинский экспертизы» Минздрава Республики Башкортостан, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Модератор: Коротун Валерий Николаевич, к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Время	Мероприятия, выступления
08:30-09:00	Контроль присутствия участников
09:00-09:40	<u>Современные подходы по повышению качества и связанности данных смертности населения и учет сведений о МСС посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.</u> Регламент взаимодействия и правила работы в ЕГИС согласно постановления №2161 и приказа №352н (порядок выдачи МСС). Правила работы с МКБ 10. Наиболее частые ошибки при заполнении МСС. Анализ и систематизация сведений, полученных при составлении ежемесячных и квартальных отчетов.
Лектор	<u>Орловская Александра Валерьевна</u> – к.м.н., начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинский экспертизы» Минздрава Республики Башкортостан, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.
09:40-09:50	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
09:50-10:30	<u>Принципы организации и формы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГБУЗ БСМЭ МЗ РБ.</u> Основные принципы организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в бюро судебно-медицинской экспертизы в соответствии с приказом номер 785 и федеральным законом 323. Анализ и систематизация сведений, полученных при плановых и целевых аудитах в свете разработки направлений развития судебно-медицинской службы в РБ. В докладе рассматриваются пути и методы совершенствования производства судебно-медицинских экспертиз и сокращения сроков их производства посредством внедрения форм организации внутреннего контроля качества и исполнения нормативных документов.
Лектор	<u>Прудников Глеб Анатольевич</u> – зав. отделом ВКК и БМД, врач судебно-медицинской эксперт ГБУЗ «Бюро судебно-медицинский экспертизы» Минздрава Республики Башкортостан, г. Уфа, Россия.
10:30-10:40	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
10:40-11:20	<u>Применение иммуногистохимических исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз плодов и новорожденных</u> Одним из важнейших вопросов современной медицины, особенно в Российской Федерации, является снижение младенческой и перинатальной смертности. Для верификации причин смерти плодов и новорожденных считаем необходимым дополнительно включить в план производства экспертизы ИГХ исследований их органов и тканей.
Лекторы	<u>Тимерзянов Марат Исмагилович</u> – д.м.н., профессор, начальник ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань, Россия. <u>Хромова Алла Михайловна</u> – заместитель начальника по экспертной работе ГАУЗ

	«Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Татарстан», врач судебно-медицинский эксперт, г. Казань, Россия.
11:20-11:30	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции)
11:30-12:10	<p><u>Антропологические экспертизы и исследования в медико-криминалистическом отделении ГАУЗ СО «БСМЭ» в период с 2011 по 2021 годы.</u></p> <p>При проведении всех антропологических исследований определены общие признаки - пол, возраст, рост, раса, являющиеся обязательными при установлении личности неизвестного человека, что позволило в 12% экспертиз точно идентифицировать личность погибшего.</p> <p>Наибольшее количество костных останков принадлежало трупам неизвестных граждан мужского пола, европеоидного расового типа в зрелом возрасте (40-50 лет) - 72% от общего количества исследуемых случаев.</p> <p>Индивидуальная идентификация неизвестного человека методом краниофациальной идентификации и одонтологический метод идентификации личности остаются востребованными и актуальны в тех случаях, когда выполнение молекулярно-генетического исследования не возможно в связи с состоянием костей, либо не возможностью получения образцов для сравнительного исследования.</p>
Лекторы	Никитин Алексей Владимирович – врач судебно-медицинский эксперт ГАУЗ Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Екатеринбург, Россия.
12:10-12:15	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
12:15-12:55	<p><u>Этилглюкуронид – панацея в диагностике употребления алкоголя?</u></p> <p>Количественное определение этилглюкуронида (ЭтГ) в различных биологических объектах (включая волосы) в последние годы позиционируется как один из самых надежных биомаркеров безусловного потребления алкоголя. <i>Цель обзора</i> - обобщить имеющиеся в настоящее время в отечественной и зарубежной литературе (аналитические) методы тестирования ЭтГ и представить схематический обзор подводных камней в воспроизводимости и интерпретации результатов исследований, которые могут ограничивать применение результатов исследования на ЭтГ в судебно-медицинской практике. При этом основная задача состоит в том, чтобы повысить надежность и достоверность оценки тестирования ЭтГ как маркера употребления алкоголя, способствуя ознакомлению со всеми связанными с ним аспектами - от фармакокинетики этанола до «включения» ЭтГ в биологические объекты, проанализировать требующие пристального внимания конкретные случаи для правильной интерпретации результатов ЭтГ и спрогнозировать направления будущих исследований для повышения надежности диагностики ЭтГ в качестве маркера потребления алкоголя.</p>
Лекторы	<p>Коротун Валерий Николаевич – к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.</p> <p>Халиков Айрат Анварович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.</p> <p>Смирнова Ирина Юрьевна – врач судебно-медицинский эксперт ГКУЗОТ «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Пермь, Россия.</p>
12:55-13:00	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
13:00-14:00	Перерыв.
14:00-14:40	<p><u>Судебно-медицинская посмертная диагностика инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в разных возрастных группах.</u></p> <p>Выполнен анализ случаев смерти с при наличии инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, исследованных в ГАУЗ СО «БСМЭ» за период 1,5 года с начала пандемии - 1267 случаев ненасильственной смерти и 155 - насильственной смерти. В судебно-медицинской практике в качестве основного заболевания инфекция, вызванная SARS-CoV-2, установлена в 18,8%, в 15,6% - инфекция стала фоновым заболеванием, в 64,5% случаев носила сопутствующий характер. У скончавшихся в возрасте младше 50 преимущественно привели к наступлению смерти насильственные причины, среди</p>

	<p>которых 62,5% - травма, 18,7% - отравления, 9,7% - механическая асфиксия, 5,8% - действие высоких температур, 3,2% - действие низких температур. Среди лиц молодого возраста, скончавшихся от инфекции, вызванной SARS-CoV-2, преобладали мужчины — 57% от общего количества скончавшихся в возрасте от 18 до 45 лет. Диагностически значимыми микроскопическими признаками инфекции в легких у лиц молодого возраста определены гиалиновые мембраны, пролиферация альвеолоцитов и синцитиальная трансформация, фибриновые микротромбы в легких, интерстициальное воспаление. В возрастной группе старше 70 лет макроморфологически наиболее часто встречалось «шоковое» легкое, реже – тромбы сосудов легких, гистоморфологически наиболее часто диагностировались гиалиновые мембраны, пролиферация альвеолоцитов, реже интерстициальное воспаление, фибриновые микротромбы легких, катарально-десквамативное воспаление верхних дыхательных путей.</p>
Лекторы	<p><u>Долгова Оксана Борисовна</u> – к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-судебно-медицинский эксперт ГАУЗ Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Екатеринбург, Россия.</p> <p>Кондрашов Дмитрий Львович – к.м.н., доцент, начальник ГАУЗ Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Екатеринбург, Россия.</p> <p>Корейша Мария Николаевна – заместитель начальника по организационно-методической работе ГАУЗ Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», врач судебно-медицинский эксперт, г. Екатеринбург, Россия.</p>
14:40-14:50	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
14:50-15:30	<p><u>Пути преодоления дефектов в организации клинической и судебной медицины.</u></p> <p>Результаты наших разработок научно обосновывают необходимость синдромального подхода в судебно-медицинской диагностике с ведущей ролью гистологических исследований; максимального использования компьютерной и прочей цифровой техники с разработкой компьютерных программ для автоматизации диагностики без дублирования ввода данных, что упростит работу и выдаст эксперту круг вариантов для дифференциального диагноза, указав вероятность каждого диагноза и его обоснование; доказывают бессмысленность копирования материалов дела без их реального исследования, особенно по «врачебным делам»; необходимость выборочного цитирования представленных меддокументов в соответствии с принципом относимости. Непродуманность «нейронных сетей» затрудняет работу врачей-клиницистов при обработке информации о больном, способствуют появлению дефектов в их работе, а современные методы математической статистики при их грамотном применении, напротив, гораздо привлекательнее.</p>
Лекторы	<p><u>Галимов Айрат Рамирович</u> – к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.</p> <p>Халиков Айрат Анварович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия.</p>
15:30-15:40	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие от участников конференции).
15:40-16:00	Подведение итогов второго дня конференции.

Председатель программного комитета



Халиков А.А.