

## ПРОГРАММА

научно-практической конференции «Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Черепно-мозговая травма», посвященной 90-летию образования судебно-медицинской службы Республики Башкортостан.

Место проведения: конференц- зал ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ).

Адрес: 450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16, 4 этаж.

Дата проведения: 31 октября - 01 ноября 2019 года

**31 октября 2019 года**

**Первый день работы конференции**

**Пленарное заседание**

Конференц - зал ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр» МЗ РБ

(г. Уфа, ул.Авроры,16, 4 этаж)

09.00-16.00

Ведущий: д.м.н., профессор Халиков А.А.,заведующий кафедрой судебной медицины  
ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ.

Спикер: к.м.н. Орловская А.В., начальник ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ.

Модератор: Зиннурова Гульнара Фаатовна – заместитель министра здравоохранения  
Республики Башкортостан.

Время	Мероприятия, выступления
08.30-09.00	Регистрация,формирование списка участников,выдача анкеты оценки ОМ.
09.00-09.15	Открытие конференции. Вступительное слово о развитии судебно-медицинской экспертизы в Республике Башкортостан заместителя министра здравоохранения Республики Башкортостан Зиннуровой Гульнары Фаатовны.
09.15-09.30	Приветствие,вступительное слово начальника ГБУЗ БСМЭ МЗ РБ Орловской А.В.
09.30-10.00	<b>История становления судебно-медицинской экспертизы в Республике Башкортостан.</b> В докладе освещены вопросы возникновения, развития и совершенствования судебно-медицинской науки и практики в Республике Башкортостан. Представлены основные вехи в формировании современной организации проведения судебно-медицинских экспертиз в республике.

Лектор	<b>Орловская Александра Валерьевна</b> , к.м.н., начальник ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, врач-судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории (г.Уфа).
10.00-10.30	<b>Василий Григорьевич Кузнецов – отец-основатель судебно-медицинской службы Республики Башкортостан.</b> Доклад посвящен видному ученому, стоявшему у самых истоков судебно-медицинской службы Республики Башкортостан – Василию Григорьевичу Кузнецову. За более чем 30 лет работы на благо судебно-медицинской службы своей страны Василий Григорьевич стал профессором с мировым именем, о котором знали за пределами Советского союза (например, на него ссылались исследователи из Монголии). Он, как и выдающийся микробиолог Роберт Кох, получил звание профессора и степень доктора медицинских наук за защиту кандидатской диссертации («Рентгенокартина кисти как основа определения возраста в судебно-медицинском отношении» - 1939 г.), имевшей в свое время принципиально важное государственное значение в связи с Постановлением СНК СССР, ЦИК СССР от 7 апреля 1935 года № 3/598 «О мерах борьбы с преступностью среди несовершеннолетних». Данный научный труд ознаменовал собой совершенно новый этап в развитии учения об идентификации личности в вопросе определения возраста.
Лектор	<b>Халиков Айрат Анварович</b> , заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, д.м.н., профессор (г.Уфа).
10.30-11.00	Приветствия и поздравления к 90 – летию образования судебно-медицинской службы Республики Башкортостан представителей учреждений Здравоохранения, Следственного Комитета и МВД Республики Башкортостан.
11.00-11.30	<b>«Судебно-медицинская оценка состояний пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты».</b> В докладе освещены проблемы изучения ДТП, связанные с изменением характера и тяжести телесных повреждений, обусловленных резким увеличением количества автомобилей иностранного и отечественного автопрома с их индивидуальными конструктивными особенностями. При установлении обстоятельств происшествия приходится оценивать условия совершения автоаварии, включая определение состояние здоровья водителя и его рабочей позы в период остро создавшейся ситуации, что до настоящего времени недостаточно изучено. Сравнительный анализ повреждений по характеру, локализации, частоте и объему показал наличие характерного комплекса повреждений, который диагностировался у каждого третьего водителя и у каждого четвертого пассажира переднего сидения.
Лекторы	<b>Тучик Евгений Савельевич</b> , заведующий отделом клинико-экспертной и методической работы ГБУЗ г.Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ (г.Москва). Асташкина Ольга Генриховна, заведующая биохимическим отделением ГБУЗ г.Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н. Мантакоев Майрбек Сулейманович, врач – судебно-медицинский эксперт, заведующий отделом экспертизы потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и других лиц Государственного казенного учреждения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства

	здравоохранения Чеченской Республики, к.м.н.
11.30-11.40	Дискуссия
11.40-12.10	<p><b>Некоторые актуальные проблемы судебно-медицинской экспертизы несмертельной черепно-мозговой травмы.</b></p> <p>В докладе освещаются основные понятия (черепно-мозговая травма, черепно-лицевая травма, критерии открытой и закрытой черепно-мозговой травмы, разграничение переломов свода и основания черепа, опасность для жизни, угрожающее жизни состояние и др.), клинические аспекты черепно-мозговой травмы при производстве судебно-медицинской экспертизы (экспертное отношение к неврологической составляющей диагностики черепно-мозговой травмы, экспертное значение результатов инвазивных и инструментальных методов исследования, использование справочно-диагностических материалов при производстве судебно-медицинской экспертизы несмертельной черепно-мозговой травмы, диагностика диффузного аксонального повреждения и др.), методика изучения и экспертная оценка содержания медицинской документации при несмертельной черепно-мозговой травме и др.</p>
Лектор	<b>Попов Вячеслав Леонидович</b> , Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой уголовного права юридического факультета Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова (Санкт-Петербург), профессор кафедры судебной медицины и правоповедения Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова (г.Санкт-Петербург).
12.10-12.20	Дискуссия
12.20-12.50	<p><b>Возможности использования величин силы пропускаемого тока и электрического сопротивления жировой ткани в посмертном периоде для определения давности наступления смерти.</b></p> <p>Доклад посвящен экспериментальному опыту по оценке расхождения показателей силы пропускаемого тока и сопротивления в жировой ткани в посмертном периоде и возможности применения методики в судебно-медицинской практике.</p>
Лектор	<b>Кильдюшов Евгений Михайлович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздравсоцразвития России (г.Москва).
12.50-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв. Кофе-брейк
14.00-14.30	<p><b>Синдром Кавасаки в судебно-медицинской практике.</b></p> <p>В докладе представлен случай из практики, смерть ребенка мужского пола в возрасте 2 мес. в результате разрыва аневризмы правой венечной артерии и гемотампонады сердца. Выявлены клинические и морфологические признаки, свойственные для болезни Кавасаки (слизисто-кожного лимфонулярного синдрома): повышение температуры тела до 39 градусов более 5 дней; двусторонний конъюнктивит, полиморфная сыпь на коже, поражение слизистой оболочки полости рта, изменения кистей и стоп с их покраснением и отеком; гистологическое подтверждение васкулита - аневризматическое расширение коронарной артерии с фиброзированной тканью и участками некроза. Заболевание было впервые описано японским педиатром Томисаку Кавасаки в 1967 году.</p>
Лектор	<b>Мальцев Алексей Евгеньевич</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и права Кировской государственной медицинской академии, начальник КОГБСЭУЗ «Кировское областное бюро судебно-

	медицинской экспертизы» (г.Киров).
14.30-14.40	Дискуссия
14.40-15.10	<p><b>Исследование хрящевой ткани при судебно-медицинской идентификации личности.</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам необходимости идентификации человека при судебно-медицинской экспертизе гнилостно измененных, скелетированных или разрушенных трупов, когда их опознание затруднено или невозможно. Ведущими признаками персонификации являются пол и возраст индивида. Подавляющее большинство методик их определения разработаны по костям скелета. Между тем объектом исследования, основным или сопутствующим, наряду с костными останками человека, могут быть хрящи гортани, ребер, суставов конечностей и др. Существующие методики их исследования немногочисленны и мало пригодны для экспертной практики. Как правило, они основаны на анатомо-морфологическом, рентгенографическом методах исследования, реже гистологическом, биохимическом и спектральных. И лишь в последнее время появились разработки компьютерно-томографического плана. Основное направление исследований хрящевых тканей человека касается диагностики возраста по степени минерализации и окостенения. При этом точность прогнозирования существенно уступает остеологическим методикам. Работы по диагностике пола единичны и пока не внедрены в экспертную практику. Таким образом, изложенное указывает на актуальность исследования хрящевой ткани для судебно-медицинской экспертизы.</p>
Лекторы	<p><b>Звягин Виктор Николаевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий отделом судебно-медицинской идентификации личности ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России (г.Москва).</p> <p>Калимуллин Рафкат Равильевич, врач – судебно-медицинский эксперт Медико-криминалистического отделения ГБУЗ Тюменской области "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" (г. Тюмень).</p>
15.10-15.20	Дискуссия
15.20-15.50	<p><b>Проблемы установления давности смерти по материалам комиссионных судебно-медицинских экспертиз.</b></p> <p>В докладе на примере ряда практических судебно-медицинских экспертиз, выполненных в Бюро судебно-медицинской экспертизы Удмуртской Республики, показано состояние проблемы определения давности смерти на основе материалов следственных и уголовных дел, представленных к экспертному изучению. Продемонстрированы сложности в оценке сведений, изложенных в документальных свидетельствах. Сделан вывод, что проблемы, с которыми сталкивается эксперт отдела сложных экспертиз, лежат в организационной плоскости процедуры осмотра места происшествия, и для их ликвидации необходимо создание соответствующей системы контроля качества экспертной деятельности.</p>
	<p><b>Вавилов Алексей Юрьевич</b>, д.м.н., профессор, государственный судебно-медицинский эксперт, заведующий кафедрой судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Белокрылова Екатерина Геннадьевна, государственный судебно-медицинский эксперт, заведующая отделом сложных экспертиз Бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Бюро</p>

	судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (г.Ижевск).
15.50-16.00	Дискуссия

**01 ноября 2019 года**  
**Второй день работы конференции**  
**Пленарное заседание**  
 Конференц - зал ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» МЗ РБ  
 (г. Уфа, ул. Цветочная, д.2)  
 09.00-16.00

Время	Мероприятия, выступления
08.30-09.00	Контроль присутствия участников.
09.00-09.40	<b>Торжественная церемония, посвященная памяти основателя судебно-медицинской службы Республики Башкортостан Кузнецова Василия Григорьевича. Открытие церемонии:</b> -к.м.н. Орловская А.В., начальник ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ; -д.м.н., профессор Халиков А.А.,заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ.
09.40-10.10	<b>Ошибочная интерпретация результатов компьютерной томографии при судебно-медицинской экспертизе: причины и пути решения.</b> В докладе рассмотрены наиболее часто встречающиеся неверные трактовки результатов прижизненной компьютерной томографии при черепно-мозговой травме, закрытой травме груди, повреждениях таза. Проанализированы причины ошибочных заключений и пути решения.
Лектор	<b><u>Егорова Екатерина Васильевна</u></b> , ассистент кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздравсоцразвития России (г.Москва).
10.10-10.20	Дискуссия
10.20-10.50	<b>Судебно-медицинская экспертиза в рамках гражданского и уголовного судопроизводства в случаях страхового мошенничества.</b> Доклад посвящен теме экспертных исследований в случаях страхового мошенничества. В докладе рассказывается о разновидностях мошенничества в сфере страхования, дается аналитическая справка о финансовых потерях страхового рынка от недобросовестности страхователей и страховщиков в России, раскрываемости преступлений в сфере страхования. В докладе проводится анализ судебно-медицинских экспертиз по материалам гражданских и уголовных дел по видам травм в случаях страхового мошенничества за период 2013-2018гг, проведенных в ГБУЗ Бюро СМЭ. Приводятся примеры экспертных исследований с фотоиллюстрациями. Дается заключение о целесообразности проведения экспертных исследований с определением состояния здоровья застрахованных граждан, наличия и объема телесных повреждений.
Лекторы	<b>Филиппов Владимир Константинович</b> , Начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Оренбургской области. <b><u>Петров Сергей Васильевич</u></b> , заведующий организационно-методическим отделом ГБУЗ Бюро СМЭ Оренбургской области (г.Оренбург).
10.50-11.00	Дискуссия
11.00-11.30	<b>Анализ летальной черепно-мозговой травмы в Саратовской области за период с 2009 по 2018 года.</b> В докладе освещены вопросы по анализу случаев смерти от изолированной

	черепно-мозговой травмы в Саратовской области за период с 2009 по 2018 года. Определена возрастная-половая, видовая и родовая структура. Исследована динамика показателей, определены тенденции, выявлены признаки взаимосвязи показателей.
Лектор	<b>Смирнов Сергей Сергеевич</b> , заведующий отделом судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств ГУЗ «БСМЭ МЗ Саратовской области»(г.Саратов).
11.30-11.40	Дискуссия
11.40-12.10	<b>Оперированные субдуральные гематомы в контексте решения вопроса о давности образования.</b> Доклад посвящен вопросам тупой травмы головы с наличием субдуральной гематомы (СДГ), которая встречается в практике судебно-медицинской экспертизы достаточно часто, и как правило, определение давности ее образования является необходимым для установления обстоятельств происшествия. Несмотря на непрерывно возрастающую роль гистохимических, иммуногистохимических, ультрамикроскопических и количественных методов анализа в патоморфологии, основным методом морфологической диагностики давности СГ остается гистологическое исследование. Установление сроков образования СДГ традиционно проводится по степени выраженности реактивных изменений, выявление которых и является основной задачей судебно-медицинского эксперта гистологического отделения.
Лекторы	Ефимов Александр Александрович, к.м.н., доцент, заведующий кафедры судебной медицины имени профессора М.И. Райского ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации; <b>Овсянникова Валерия Николаевна</b> , врач-судебно-медицинский эксперт ГУЗ "Бюро СМЭ МЗ Саратовской области"; Ермакова Валентина Николаевна, заведующий судебно-гистологическим отделением ГУЗ "Бюро СМЭ МЗ Саратовской области"(г.Саратов).
12.10-12.20	Дискуссия
12.20-12.50	Микробиота трупа - перспективы научных исследований в судебной медицине. Аннотация к докладу: В последние годы у судебно-медицинских экспертов появилась возможность направить свое внимание на разработку необычного направления исследований – нового метода определения времени наступления смерти путем изучения посмертного микробиома (или некробиома), используя методики идентификации всех представителей микробиома трупа и построения статистической модели для установления даты смерти.
Лекторы	<b>Коротун Валерий Николаевич</b> - к.м.н., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническое патолого-анатомическое бюро»; Смирнова Ирина Юрьевна, врач – судебно-медицинский эксперт Государственного казенного учреждения здравоохранения особого типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы" (г.Пермь).
12.50-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв. Кофе-брейк
14.00-14.30	<b>Реконструкция внешности по черепу – единственный шанс установления личности неопознаваемого трупа.</b>

	В докладе освещаются вопросы идентификации личности, приведен анализ эффективности применения графической реконструкции лица по черепу и использование метода определения центра радужной оболочки в орбите при графической реконструкции лица по черепу.
Лекторы	<b>Филиппов Владимир Константинович</b> , ст.н.с., к.м.н., начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Оренбургской области (г.Оренбург).
14.30-14.40	Дискуссия
14.40-15.10	<b>Черепно-мозговая травма у наркопотребителей.</b> В докладе освещены вопросы смертности от механической травмы, в том числе черепно-мозговой травмы, среди наркопотребителей многократно превышает среднемировые показатели смертности, что обусловлено влиянием психоактивных веществ из групп нейростимуляторов и нейродепрессантов на течение черепно-мозговой травмы. В ходе обработки данных зарубежных и отечественных научных исследований методами аналитической и описательной статистики было определено: при ушибе легкой степени и сотрясении головного мозга в сочетании с отравлением наркотиками ведущим в патогенезе следует считать действие психоактивного вещества, при ушибе головного мозга средней и тяжелой степени у пострадавшего в состоянии отравления наркотиками черепно-мозговая травма имеет решающее значение для исхода и является основным повреждением.
Лекторы	Долгова Оксана Борисовна, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ; <b>Грехов Иван Андреевич</b> , ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (г.Екатеринбург).
15.10-15.20	Дискуссия
15.20-15.50	<b>Комплексный анализ первичных экспертных документов в случаях смерти от черепно-мозговой травмы.</b> Аннотация к докладу: В настоящее время, несмотря на большое количество научных работ четкого общепринятого определения понятия «качество судебно-медицинской экспертной деятельности» ни в нормативных документах, ни в научной и методической литературе не представлено. В процессе анализа экспертной документации выполнена оценка качества описания морфологической нормы и патологии, повреждений покровных тканей головы, костей черепа, внутримозговых повреждений, а также оценка качества экспертных суждений в соответствии с задачами судебного медика.
Лектор	<b>Пермякова Надежда Викторовна</b> - ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г.Екатеринбург, врач судебно-медицинский эксперт отдела экспертизы трупов ГБУЗ Свердловской области БСМЭ (г. Екатеринбург).
15.50-16.00	Дискуссия.
16.00-16.30	Подведение итогов. Анкетирование по итогам ОМ.

Председатель Программного комитета



А.В.Орловская