

ПРОГРАММА
Научно-практическая конференция
«Современные судебно-медицинские исследования в ГСМЭУ – 2019»

Место проведения: конференц-зал ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город», 2 этаж

Адрес: г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14

Дата проведения: 28-29 марта 2019 года

28 марта 2019

Первый день работы конференции

Пленарное заседание

Зал №1 – конференц-зал ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город» (г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14)

10.00-17.00

Ведущий: к.м.н. Мазуркевич Владислав Васильевич,

Спикер: к.м.н. Карпов Дмитрий Александрович,

Модератор: Шелест Владимир Леонидович

9.30 -10.00	Регистрация
10.00-10.45	«Прокудаев М.М. – земский доктор у истоков судебной медицины Тюменской области». В лекции освещается история зарождения и становления судебной медицины в Тюменской области. Слушателям будет представлен иллюстрированный материал о деятельности и незаурядных талантах бывшего военного врача Прокудаева Михаила Михайловича. Земский доктор, наряду с лечебной деятельностью, был известен в городе Ишиме как судебно-медицинский эксперт. Он организовал судебно-медицинскую службу на Ишимской земле, успешно развившуюся в высокотехнологичную отрасль здравоохранения Тюменской области.
Лекторы	<u>Чернов Игорь Алексеевич</u> , к.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень; <u>Бурматов Александр Петрович</u> , врач судебно-медицинский эксперт Ишимского МРО ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Ишим; <u>Калашников Александр Александрович</u> , врач судебно-медицинский эксперт, заведующий Ишимским МРО ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Ишим.
10.45-11.00	Дискуссия
11.00-11.45	«Профессиональный стандарт по специальности «Судебная медицина». В докладе рассмотрена последовательность разработки проекта профессионального стандарта «врач – судебно-медицинский эксперт» и «специалист со средним медицинским образованием по специальности «судебно-медицинская экспертиза». Описано состояние вопроса и обозначена роль профессиональных сообществ в процессе создания профессиональных стандартов. Внедрение профессионального стандарта в систему разработки профессиональных образовательных программ позволит подготовить специалиста, отвечающего всем требованиям работодателя, и адаптировать его к изменяющимся условиям труда в здравоохранении.
Лектор	<u>Романько Наталья Александровна</u> , к.м.н., заведующая отделом экспертизы вещественных доказательств ГБУЗ Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры судебной медицины МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.
11.45-12.00	Дискуссия

12.00-12.45	«Инструмент оценки мотивации персонала» В лекции освещается комплекс логистических мероприятий в ГБУЗ Республики Коми «Бюро судебно-медицинской экспертизы», позволивший повысить эффективность труда сотрудников бюро. Предложена система мер по повышению заинтересованности сотрудников в эффективной организации труда разработана на основе оригинальной методики анализа практической деятельности персонала в подразделениях бюро. Также обоснована актуальность мониторинга этого вопроса в дальнейшем.
Лектор	<u>Наумов Эдуард Сергеевич</u> , к.м.н., начальник ГБУЗ Республики Коми «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Сыктывкар.
12.45-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв Кофе-брейк
14.00-14.45	«Возможности посмертной компьютерной томографии (виртуальной аутопсии)». Слушателям будут представлены возможности виртуальной аутопсии как дополнительного метода исследования трупа. В докладе изложена история посмертной компьютерной томографии (виртуальной аутопсии). Приведены наблюдения из практики Московского областного бюро судебно-медицинской экспертизы. В 2018 году проведен ряд исследований высокого уровня доказательности по посмертной визуализации в дополнение к традиционной судебно-медицинской экспертизе трупов. Дальнейшая разработка данного метода повысит диагностику повреждений, доказательность и наглядность судебно-медицинских экспертиз трупов с механической травмой тела.
Лекторы	<u>Чумакова Юлия Вадимовна</u> , заведующая танатологическим отделом ГБУЗ Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», врач – судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории; <u>Романько Наталья Александровна</u> , к.м.н., заведующая отделом экспертизы вещественных доказательств Романько Наталья Александровна, к.м.н., заведующая отделом экспертизы вещественных доказательств ГБУЗ Московской области «Бюро СМЭ», доцент кафедры судебной медицины МОНКИ им. М.Ф. Владимирского.
14.45-15.00	Дискуссия
15.00-15.45	«Использование рентгенконтрастных веществ в постмортальных исследованиях артерий и вен человека». Слушателям будет представлен обзор существующих методик исследования артерий и вен человека с помощью рентгенконтрастных веществ, обоснована актуальность таких исследований в постмортальном периоде. В докладе будут показаны преимущества и недостатки различных композиций рентгенконтрастных веществ; отмечены особенности агрегатного состояния жидкостей и тканей организма человека в посмертном периоде; представлены перспективные направления исследований сосудов артериальной и венозной сети для диагностики патологических изменений или травм тканей тела человека.
Лекторы	<u>Карпов Дмитрий Александрович</u> , к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень; <u>Тимофеев Роман Михайлович</u> , врач судебно-медицинский эксперт отделения судебно-медицинской экспертизы трупов ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; <u>Кардашин Семен Ниолаевич</u> , врач судебно-медицинский эксперт отделения

	судебно-медицинской экспертизы трупов ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
15.45-16.00	Дискуссия
16.00-16.45	«Значение судебно-медицинских критериев оценки в системе контроля качества оказания медицинской помощи». Материал доклада знакомит слушателей с краткой характеристикой судебно-медицинской экспертной оценки качества медицинской помощи. На основе анализа данных архива комиссионных судебно-медицинских экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» систематизированы и показаны основные недостатки в оказании медицинской помощи пациентам на различных этапах оказания медицинской помощи, как отдельными медицинскими работниками, так и медицинскими организациями. Показана значимость результатов комиссионных судебно-медицинских экспертиз в комплексной многопрофильной системе контроля качества оказания медицинской помощи.
Лекторы	Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень; Хорошкина Наталья Ивановна, заведующая отделом сложных экспертиз ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
16.45-17.00	Дискуссия.

29 марта 2019

Второй день работы конференции

10.00-17.30

Секционные заседания №№ 1-4

Секция № 1.

Теоретические и процессуальные аспекты, организационно-методическая деятельность в судебно-медицинской практике. Актуальные вопросы организации работы и комплексной безопасности труда экспертов, персонала бюро судебно-медицинской экспертизы.

Зал №2 – аудитория кафедры патологической анатомии и судебной медицины

ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»

(г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14)

10.00-17.00

Ведущий: к.м.н. Мазуркевич Владислав Васильевич,

Спикер: к.м.н. Карпов Дмитрий Александрович,

Модератор: к.м.н. Чернов Игорь Алексеевич

10.00-10.45	Обеспечение биологической безопасности труда персонала ГБУЗ ТО «ОБСМЭ». В докладе будут представлены данные результатов исследования смывов с объектов производственной среды и отражены основные направления деятельности по обеспечению биологической безопасности труда персонала ГБУЗ ТО «ОБСМЭ».
Лекторы	Абламская Наталья Александровна, главная медицинская сестра ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»; Ребещенко Анна Петровна, младший научный сотрудник лаборатории

	эпидемиологического анализа и математического моделирования ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии».
10.45-11.00	Дискуссия.
11.00-11.45	«Особенности работы лаборанта в судебно-гистологическом отделении ГБУЗ ТО «ОБСМЭ». Слушателям будет представлена работа лаборанта на современном оборудовании, а также особенности соблюдения санитарно-противоэпидемического режима в подразделении. Обеспечение биологической безопасности труда персонала будет обсуждено и иллюстрировано примерами из практической деятельности подразделений ГБУЗ ТО «ОБСМЭ».
Лекторы	<u>Абламская Наталья Александровна</u> , главная медицинская сестра ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», высшая квалификационная категория; Александрова Маргарита Павловна, лаборант судебно-гистологического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы».
11.45-12.00	Дискуссия
12.00-12.45	«Роль лаборанта при проведении молекулярно-генетических исследований в судебно-биологическом отделении ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы». Слушателям будет представлена роль лаборанта в совместной работе с судебно-медицинским экспертом при осмотре вещественных доказательств и отборе объектов для исследования, а также использование средств индивидуальной защиты во избежание контаминации.
Лекторы	Михайлова Наталья Николаевна, к.м.н., врач – судебно-медицинский эксперт, заведующая судебно-биологическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Белослудцева Ирина Александровна, лаборант судебно-биологического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
12.45-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв Кофе-брейк
14.00-14.45	«Результативность и эффективность работы судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия». В докладе обоснована важность объективной оценки деятельности судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия. На основе анализа данных из архива экспертных документов определены критерии качества работы врача судебно-медицинского эксперта. Для анализа и оценки указанных критериев на кафедре судебной медицины УГМУ разработана и запатентована специальная программа, апробированная в ГБУЗ СО «БСМЭ».
Лектор	<u>Долгова Оксана Борисовна</u> , к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ.
14.45-15.00	Дискуссия
15.00-15.45	«Оптимизация взаимодействия следователя и судебно-медицинского эксперта при решении некоторых вопросов о назначении экспертизы». Слушателям будет представлен анализ вопросов, указанных следователями в постановлениях. В докладе обсуждаются вопросы взаимодействия органов следствия и судебно-медицинских экспертов при назначении судебно-медицинских экспертиз на примерах случаев смерти от травм острыми

	орудиями. Предложены пути их решения в целях оптимизации совместной деятельности следователей и врачей судебно-медицинских экспертов.
Лектор	Пермякова Надежда Викторовна, ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ.
15.45-16.00	Дискуссия
16.00-17.00	Круглый стол. Актуальные вопросы организации работы среднего и младшего медицинского персонала при производстве судебно-медицинских экспертиз.

Секция № 2.

Исследования вещественных доказательств при проведении молекулярно-генетических исследований в судебно-медицинской экспертной практике.

*Зал №3 – аудитория кафедры патологической анатомии и судебной медицины
ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
(г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14)*

10.00-17.00

Ведущий: к.м.н. Михайлова Наталья Николаевна,
Спикер: к.м.н. Слепцова Жанна Валерьевна,
Модератор: к.м.н. Бевза Алексей Леонидович

10.00-10.45	«Опыт выделения ДНК из большого объема материала с помощью магнитных частиц на приборе «Automate Express» с использованием наборов PrepFiler и PrepFiler BTA Express Forensic DNA Extraction Kit». В докладе будут освещены различные подходы к выделению ДНК из большого объема материала (кости, зубы, тампоны). Слушателям будет представлен иллюстративный материал на основе практических судебно-медицинских экспертных наблюдений, показывающий результативность таких исследований.
Лекторы	<u>Ермолаева Анна Андреевна</u> , судебно-медицинский эксперт судебно-биологического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Михайлова Наталья Николаевна, к.м.н., врач судебно-медицинский эксперт, заведующая судебно-биологическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
10.45-11.00	Дискуссия.
11.00-11.45	«Структура работы судебно-биологического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» за 2018 год в сравнении с показателями 2016 и 2017 годов». В докладе будут отражены основные показатели работы, новые внедренные в 2018 году методы исследования, статистические данные за 2016-2018 годы, обоснованы новые направления развития экспертной работы судебно-биологического отделения.
Лектор	<u>Михайлова Наталья Николаевна</u> , к.м.н., врач судебно-медицинский эксперт, заведующая судебно-биологическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
11.45-12.00	Дискуссия
12.00-12.45	«Опыт работы с контактными следами при производстве молекулярно-генетических экспертиз». В докладе будут отражены результаты исследования контактных следов, по уголовным делам. Особенности исследования разных видов вещественных доказательств представлены слушателям на примерах случаев из

	экспертной практики.
Лекторы	Игнатьева Елена Анатольевна, врач судебно-медицинский эксперт судебно-биологического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Михайлова Наталья Николаевна, к.м.н., врач судебно-медицинский эксперт, заведующая судебно-биологическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
12.45-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв Кофе-брейк
14.00-14.45	«Сложности анализа и интерпретации полученных данных при исследовании деградированной ДНК. Случаи из практики». В докладе освещены трудности, с которыми приходится сталкиваться судебно-медицинским экспертам при работе с деградированной ДНК. На примерах из практики будут продемонстрированы случаи нестабильности первоначально-полученных данных, показана необходимость их подтверждения с применением нескольких систем типирования ДНК.
Лекторы	Михайлова Наталья Николаевна, к.м.н., врач судебно-медицинский эксперт, заведующая судебно-биологическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень
14.45-15.00	Дискуссия
15.00-16.00	Круглый стол. Актуальные вопросы и проблемы исследования вещественных доказательств при проведении молекулярно-генетических экспертиз.
16.00-17.00	Круглый стол. Выбор оптимального режима использования расходных материалов в зависимости от объема вещественных доказательств и уровня решаемых вопросов при проведении молекулярно-генетических экспертиз.

Секция № 3.

Судебно-химические, химико-токсикологические и биохимические исследования в экспертной практике.

Зал №4 – аудитория кафедры патологической анатомии и судебной медицины
ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
(г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14)

10.00-17.00

Ведущий: д.фарм.н., проф. Малкова Тамара Леонидовна,
Спикер: Карпенко Юлия Николаевна, к.фарм.н., доцент,
Модератор: Машенко Петр Сергеевич, к.фарм.н., доцент

10.00-10.40	«Исследования лекарственных препаратов, незарегистрированных в РФ, на основе высокоэффективной жидкостной хроматографии». В докладе будут освещены методические подходы и аналитическое сопровождение при проведении экспертных исследований по заданиям правоохранительных органов в отношении незарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов.
Лекторы	Карпенко Юлия Николаевна, канд. фарм. наук, ученое звание доцент, доцент кафедры токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь; Машенко Петр Сергеевич, канд. фарм. наук, доцент кафедры токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь.
10.40-10.50	Дискуссия.
10.50-11.20	«Изучение фармакологической активности синтетического каннабимиметика

	MDMB(N)-BZ-F на лабораторных животных». В докладе будут рассмотрены методики химического и фармакологического исследования нового психоактивного вещества в рамках экспертных исследований аналогов наркотических средств.
Лекторы	<u>Мащенко Петр Сергеевич</u> , канд. фарм. наук, доцент кафедры токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь; Булатов Илья Петрович, канд. фарм. наук, ассистент кафедры физиологии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь; Андреев Александр Игоревич, младший научный сотрудник научного отдела Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь; Апушкин Данила Юрьевич, младший научный сотрудник научного отдела, Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь.
11.20-11.30	Дискуссия.
11.30-12.10	«Квалификационные требования к специалистам в области судебно-химического и химико-токсикологического анализа с позиций компетентностного подхода».
Лекторы	<u>Малкова Тамара Леонидовна</u> , доктор фарм. наук, ученое звание профессор, заведующий кафедрой токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь; Люст Елена Николаевна, канд. фарм. наук, ученое звание доцент, доцент кафедры токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии, г. Пермь.
12.10-12.20	Дискуссия.
12.20-12.50	«Анализ обнаружений фенobarбитала в биологическом материале за период 2012-2018 гг. в практике судебно-химического отделения ГБУЗ СО «БСМЭ». В докладе сообщается, что помимо известных видов зависимостей (героиновой, амфетаминовой, каннабиноидной), распространенной среди молодежи, есть редкая зависимость от медицинских препаратов (корвалола, валокордина, валосердина и др.), состоящих из фенobarбитала и спирта. Зависимость эта распространена как среди наркоманов, так и среди людей среднего возраста и среди пожилых людей.
Лекторы	<u>Макаренко Татьяна Викторовна</u> , заведующая судебно-химическим отделением ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», химик-эксперт, г. Екатеринбург; Михалев Дмитрий Сергеевич, заведующий отделом судебно-медицинской экспертизы трупов ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», врач – судебно-медицинский эксперт, г. Екатеринбург.
12.50-13.00	Дискуссия.
13.00-14.00	Перерыв Кофе-брейк
14.00-14.30	«Определение некоторых новых психоактивных веществ и их метаболитов» Слушателям будут представлены актуальные данные о потенциальной токсичности, диагностике, возможностях идентификации новых психоактивных веществ и их метаболитов в биологическом материале. Освещены тенденции потребления новых психоактивных веществ. Представленный материал иллюстрирован примерами из экспертной практики.
Лекторы	Гладкий Максим Александрович, судебный эксперт (эксперт – химик) судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Покатилова Наталья Евгеньевна, судебный эксперт (эксперт – химик)

	судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень.
14.30-14.45	Дискуссия.
14.45-15.15	«Морфологические и биохимические особенности случая смерти от воздействия атмосферного электричества. Наблюдение из практики». Слушателям будут представлены макроскопические и микроскопические морфологические особенности, а также оценка биохимических показателей в случае смерти от воздействия атмосферного электричества.
Лекторы	Теребилев Андрей Николаевич, заведующий судебно-биохимическим отделением ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Лоскутов Ростислав Олегович, врач – судебно-медицинский эксперт судебно-гистологического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень.
15.15-15.30	Дискуссия.
15.30-16.00	«Биохимические исследования в диагностике острой сердечно-сосудистой патологии и гипоксических (кардиогенных) состояний». Слушателям будет представлена статистический анализ заболеваний органов кровообращения и обоснована актуальность биохимических исследований в их постмортальной диагностике. Показано, что высокотехнологичное оборудование позволяет результативно проводить ряд биохимических исследований трупной крови, обычно используемых в клинической практике. Это позволяет эффективно сравнивать прижизненные и посмертные показатели крови пострадавших.
Лекторы	Авраменко Елена Петровна, эксперт-биохимик судебно-биохимического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Шалина Светлана Александровна, врач – судебно-медицинский эксперт отделения судебно-медицинской экспертизы трупов ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень.
16.00-16.15	Дискуссия.
16.15-17.00	Круглый стол. Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа психотропных веществ в биологических тканях.

Секция № 4.

Современные аспекты механизмов образования повреждений при острой, тупой и огнестрельной травме. Диагностическая и идентификационная значимость исследования изменений биологических тканей при аутопсии и лабораторными методами.

Зал №1 – конференц-зал ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город» (г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14)

10.00-17.00

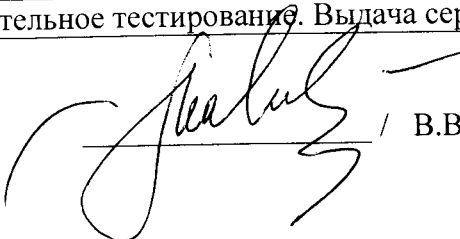
Ведущий: д.м.н., проф. Леонов Сергей Валерьевич,
 Спикер: к.м.н., доцент Романько Наталья Александровна,
 Модератор: к.м.н. Шакирьянова Юлия Павловна

09.20-09.50	«Судебно-медицинское определение пола по грудинным концам ребер». Несмотря на широкое применение молекулярно-генетических исследований для определения пола, общепринятые антропологические методы остаются востребованными до настоящего времени, особенно в случаях массовой гибели людей. Наиболее изученными в этом плане являются череп, таз и трубчатые кости. В лекции анонсирована разрабатываемая методика определения пола по грудинным концам ребер. Это позволит с большей детализацией проводить судебно-медицинские экспертизы фрагментированных останков при массовых катастрофах.
Лектор	<u>Долгов Алексей Александрович</u> , заведующий медико-криминалистическим отделом ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Москва.
09.50-10.00	Дискуссия.
10.00-10.30	«Морфологические характеристики строения черпаловидных хрящей лиц в зависимости от половой принадлежности и возраста». Слушателям будут представлены данные морфологических исследований строения рельефа поверхности и внутренней структуры черпаловидных хрящей, значимые для определения половой принадлежности и возраста. Результаты исследований будут иллюстрированы примерами из экспертной практики.
Лекторы	<u>Калимуллин Рафкат Равильевич</u> , врач судебно-медицинский эксперт медико-криминалистического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; <u>Карпов Дмитрий Александрович</u> , к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень, доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень.
10.30-10.40	Дискуссия.
10.40-11.10	«Особенности отложения продуктов выстрела на мокром кожном покрове». В статье рассматривается изменение отложения продуктов выстрела на мокром кожном покрове. Отложение продуктов выстрела на сухом кожном покрове достаточно хорошо изучено, в отличие от случаев ее смачивания водой. В ходе экспериментального исследования установлено, что на мокром кожном покрове имеются значительные отличия в отложении продуктов выстрела, которые необходимо учитывать при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений.
Лекторы	Леонов Сергей Валерьевич, д.м.н., проф., начальник отдела медицинской криминалистики 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва; <u>Степанов Сергей Алексеевич</u> , аспирант кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет», г. Москва.
11.10-11.20	Дискуссия.
11.20-12.10	«Особенности баллистики метаемого колюще-режущего орудия в зависимости от типа хвата за рукоятку». В докладе будут представлены новые данные о влиянии типа захвата рукоятки в кисти на последующую баллистику при ручном метании ножа. Анализ экспериментальных и практических экспертных наблюдений

	позволяет повысить качество и достоверность медико-криминалистических идентификационных и ситуационных экспертиз.
Лекторы	<u>Лукманова Мариам Тимерхалыевна</u> , врач – судебно-медицинский эксперт медико-криминалистического отделения ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тюмень; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень.
12.10-12.20	Дискуссия.
12.20-12.50	«Портретная экспертиза с применением трехмерного моделирования». В докладе описан опыт использования трехмерных моделей лица человека, созданных на базе цифровых фотографий, при проведении портретных экспертиз. Представлены возможности сравнения признаков внешности, описаны этапы создания трехмерных моделей лица с использованием современного программного обеспечения.
Лекторы	<u>Шакирьянова Юлия Павловна</u> , к.м.н., заведующая отделением медико-криминалистической идентификации 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва; Леонов Сергей Валерьевич, д.м.н., проф., начальник отдела медицинской криминалистики 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва.
12.50-13.00	Дискуссия.
13.00-14.00	Перерыв Кофе-брейк
14.00-14.30	Случаи исследования огнестрельной травмы в медико-криминалистическом отделении ГБУЗ СО «БСМЭ». В докладе сообщается, что увеличение числа случаев огнестрельной травмы обусловлено доступностью разнообразного оружия, поступающего из «горячих точек» и используемого для криминальных целей. Современные методы исследования и научное обоснование производства судебно-медицинских экспертиз огнестрельных повреждений позволяет решать сложные вопросы, стоящие перед следствием и судом.
Лекторы	Никитин Алексей Владимирович, заведующий медико-криминалистическим отделением ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Екатеринбург; <u>Четкина Нелли Рифовна</u> , врач – судебно-медицинский эксперт медико-криминалистического отделения ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Екатеринбург.
14.30-14.40	Дискуссия.
14.40-15.10	«Прочностные особенности ткани селезенки с учетом возрастного аспекта пострадавших». Полученные автором данные о влиянии возрастных изменений на деформацию и прочностные характеристики селезенки позволяют достоверно утверждать, что при равных условиях нагружения с возрастом существенно увеличивается вероятность одноэтапных разрывов селезенки вследствие различных травматических воздействий в область проекции органа. Поэтому для правильного установления механизма образования её повреждений при клинической диагностике и судебно-медицинской экспертизе травм селезенки необходимо учитывать данные о способности органа к деформации в разных возрастных группах людей.

Лекторы	Левандровская Инна Александровна, к.м.н., врач – судебно-медицинский эксперт отдела судебно-медицинской экспертизы трупов 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва.
15.10-15.20	Дискуссия.
15.20-15.50	«Особенности судебно-медицинской экспертизы детей в случаях половых преступлений». Половые преступления против несовершеннолетних относятся к наиболее тяжким. В представленном материале показано, что помимо недостаточного освещения теоретических основ судебно-медицинская экспертиза таких состояний сопряжена с многими проблемными аспектами, не только медицинскими, но и социальными, временными и прочими факторами. Своеобразие данного вида судебно-медицинских экспертиз иллюстрировано наблюдением из экспертной практики.
Лекторы	Гайдар-Мамедова Карина Олеговна, ординатор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», г. Тюмень; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент, врач судебно-медицинский эксперт, заместитель начальника ГБУЗ ТО «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень.
15.50-16.00	Дискуссия.
16.00-17.00	Круглый стол. Актуальные вопросы и перспективы развития лабораторных методов исследования биологических тканей при производстве судебно-медицинских экспертиз.
17.00-17.30	Подведение итогов, заключительное тестирование. Выдача сертификатов.

Руководитель программного комитета

 / В.В. Мазуркевич