

Департамент здравоохранения Тюменской области

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области
«Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»

Приволжско-Уральская ассоциация судебно-медицинских экспертов

Ассоциация судебно-медицинских экспертов России



ПРОГРАММА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные судебно- медицинские исследования в ГСМЭУ-2022»

посвященная 70-летию со дня основания ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»

06 - 07 октября 2022 года

г. Тюмень

Межрегиональная научно-практическая конференция
«Современные судебно-медицинские исследования в ГСМЭУ-2022»
посвященная 70-летию со дня основания ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»

Дата проведения: 06-07 октября 2022 года

Для участия в онлайн конференции необходимо пройти регистрацию по ссылке:
<https://tobsme72.ru/info/news/o-provedenii-mezhregionalnoy-nauchno-prakticheskoy-konferentsii-v-g-tyumeni-6-7-oktyabrya-2022-g/>

Ведущий: Калашников Александр Александрович, начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ».

Спикер: Чернов Игорь Алексеевич, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Модератор: Тимерханова Ирина Игоревна, заведующая организационно-методическим отделом ГБУЗ ТО «ОБСМЭ».

09.30-10.00	Регистрация участников конференции
10.00-11.10	Торжественная часть
11.10-11.20	Фотосессия
11.10-13.10	Утреннее пленарное заседание
13.10-14.00	Перерыв
14.00-15.25	Дневное пленарное заседание
15.25-15.40	Подведение итогов 1 дня конференции.
15.40-16.00	Очередное заседание Приволжско-Уральской Ассоциации судебно-медицинских экспертов.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1 ДЕНЬ

09.30-10.00	Регистрация участников конференции
ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ	
10.00-10.05	Приветственное слово начальника ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» Александра Александровича Калашникова
10.05-10.10	Приветственное слово и поздравления руководителя Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации Инны Борисовны Куликовой
10.10-10.15	Приветственное слово и поздравления директора Департамента здравоохранения Тюменской области Натальи Валерьевны Логиновой
10.15-10.20	Приветственное слово заместителя председателя Тюменской областной Думы Натальи Александровны Шевчик
10.20-10.25	Приветственное слово и поздравления председателя Тюменской городской Думы Евгения Борисовича Заболотного
10.25-10.30	Приветственное слово и поздравления ректора ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», Минздрава России, д.м.н., доцент Ивана Михайловича Петрова
10.30-10.35	Приветственное слово д.м.н., профессора Олега Марковича Зороастрова
10.35-10.45	Приветственное слово и поздравления заместителя руководителя отдела криминалистики Следственного управления Следственного комитета России по Тюменской области Сергея Николаевича Фёдорова
10.45-10.50	Приветственное слово и поздравления начальника Управления внутренних дел России по Тюменской области Леонида Михайловича Коломийца

10.50-10.55	Приветственное слово и поздравления заместителя прокурора Центрального административного округа г. Тюмени Артёма Николаевича Морозова
10.55-11.05	Подведение итогов конкурса ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» и поздравления начальника ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» Александра Александровича Калашникова
11.05-11.10	Приветственное слово директора ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России, д.м.н., профессора Игоря Юрьевича Макаров
11.10-11.15	Приветственное слово Президента Приволжско-Уральской Ассоциации судебно-медицинских экспертов, начальника КОГБСЭУЗ «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», д.м.н. Алексея Евгеньевича Мальцева
11.15-11.20	Приветственное слово главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе МЗ по Сибирскому федеральному округу и Новосибирской области, сопредседателя МА «Судебные медики Сибири», заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора Владимира Павловича Новосёлова
11.20-11.25	Приветственное слово заведующего кафедрой судебной медицины ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, президента Ассоциации судебно-медицинских экспертов, члена Совета Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», д.м.н., профессора Владимира Александровича Клевно
11.25-11.30	Приветственное слово вице-президента Национальной медицинской палаты, председателю правления Ассоциации «Тюменское региональное медицинское общество», д.м.н., профессора Евгения Викторовича Чеснокова
СОВМЕСТНОЕ ФОТОГРАФИРОВАНИЕ	
11.45-12.00	70 лет со дня основания ГБУЗ ТО «ОБСМЭ». История Бюро в лицах. Мы привыкли видеть историю через призму цифр: даты, факты, скупые данные. Иногда вплетая в строки образы людей эпохи: царей, их фаворитов, ученых, творцов. Мы даже говорим, что историю делают люди. А какие люди? В доспехах, с грудями в орденах? История судебно-медицинской службы в регионе - это дело рук простых врачей, которые не работали, а жили своей профессией, создавая то, чем мы сегодня гордимся. Доклад посвящен судебным медикам, своим трудом, написавшим историю Тюменского областного Бюро СМЭ, которое в этом году отмечает 70-летие.
Лектор	Калашников Александр Александрович , начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения Тюменской области (г. Тюмень), врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории
12.00-12.05	Дискуссия.
12.05-12.20	Возможности и перспективы реализации положений Современной модели «Организации и производства судебно-медицинских экспертиз в Российской Федерации» в Уральском федеральном округе. В докладе освещены основные положения Современной модели «Организации и производства судебно-медицинских экспертиз в Российской Федерации», разработанной во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 г. № 3225-р. Проанализированы результаты деятельности бюро судебно-медицинской экспертизы Уральского федерального округа. Определены актуальные проблемы учреждений, тактические и организационные пути их решения
Лектор	Макаров Игорь Юрьевич , д.м.н., профессор, директор ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, главный внештатный специалист по судебно-

	медицинской экспертизе Минздрава России
12.20-12.25	Дискуссия.
12.25-12.45	<p>Молекулярно-генетические экспертные исследования в пространстве масс-медиа: за кадром.</p> <p>Известный актер Александр Абдулов при жизни не скрывал, что мечтает о сыне, но объективно, вероятность существования внебрачного наследника маловероятна. Тем не менее, недавно появилось сразу два претендента на эту роль. Естественно, это событие не осталось без внимания средств массовой информации.</p> <p>Программа «Прямой эфир» (TV1) обратилась в РЦСМЭ Минздрава России головное экспертное учреждение Министерства здравоохранения Российской Федерации, в котором проводятся судебные молекулярно-генетические экспертизы идентификации личности и установления родства по всем категориям уголовных и гражданских дел, а также по внесудебным обращениям, в том числе и в случаях, когда предполагаемый отец умер.</p> <p>В докладе освещается операционный алгоритм исследования, технологии и методические приемы, позволившие в полном объеме решить поставленную задачу.</p>
Лектор	Иванов Павел Леонидович , д.б.н., профессор, эксперт РАН, лауреат Государственной премии Российской Федерации, заместитель директора по высокотехнологичным исследованиям ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.
12.45-12.50	Дискуссия.
12.50-13.05	<p>Вопросы взаимодействия экспертов Судебно-экспертного центра Следственного комитета России с региональными бюро судебно-медицинской экспертизы системы здравоохранения.</p> <p>В докладе изложены основные этапы развития с становления судебно-медицинской службы ФГКУ «СЭЦ СК России», законодательная база, положенная в основу этого процесса, а также принципы сотрудничества между экспертами ФГКУ «СЭЦ СК России» и территориальными Бюро судебно-медицинской экспертизы.</p>
Лектор	Спиридонов Валерий Александрович , д.м.н., руководитель отдела судебно-медицинских исследований ФГКУ СЭЦ СК России, майор юстиции, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань)
13.05-13.10	Дискуссия
ПЕРЕРЫВ	
14.00-14.10	<p>Требования к судебно-медицинским экспертам, занимающимся производством сложных (комиссионных, комплексных) судебно-медицинских экспертиз. Качество судебно-медицинских экспертиз и его влияние на расследование уголовных дел.</p> <p>В докладе рассматриваются требования к врачам судебно-медицинским экспертам занимающимся производством комиссионных экспертиз. Указывается связь между квалификацией, опытом эксперта и качеством выполненных экспертиз. Отмечается важность качества экспертиз для объективного расследования уголовных дел и установлению истины по каждому экспертному случаю.</p>
Лектор	Ефремов Игорь Сергеевич , к.м.н., эксперт (с дислокацией в г. Тюмень), отделения судебно-медицинских исследований Уральского филиала ФГКУ «Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации», врач – судебно-медицинский эксперт, старший лейтенант юстиции, ассистент кафедры патологической анатомии и судебной

	медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень)
14.10-14.15	Дискуссия
14.15-14.35	<p>Анализ работы судебно-медицинской службы Уральского Федерального округа за первое полугодие 2022 г.</p> <p>В докладе будут затронуты вопросы судебно-медицинской службы Уральского федерального округа, в частности: структура региональных Бюро, укомплектованность кадрами, коэффициент совместительства, анализ производственных показателей, проблемные вопросы и пути их решений.</p>
Лектор	<p>Кондрашов Дмитрий Львович, к.м.н., начальник ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург), главный внештатный специалист – судебно-медицинский эксперт Министерства здравоохранения Свердловской области, главный внештатный специалист МЗ России по судебно-медицинской экспертизе в Уральском федеральном округе РФ.</p>
14.35-14.40	Дискуссия.
14.40-15.00	<p>Некоторые особенности применения приказа Минздрава России «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» от 31.07.2020 года № 785н в бюро судебно-медицинской экспертизы.</p> <p>В соответствии со статьёй 90 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 года № 323-ФЗ, в июле 2020 года приказом Минздрава России «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» от 31.07.2020 года № 785н были утверждены Требования к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Приказ вступил в силу 01.01.2021 года, его действие распространяется на деятельность всех медицинских организаций Российской Федерации, в соответствии с перечнем работ (услуг), указанных в лицензии.</p> <p>В деятельности бюро судебно-медицинской экспертизы внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности имеет свои особенности, в связи с тем, что в бюро не оказывается медицинская помощь. Однако, действие приказа регламентирует такие виды деятельности, как сбор и анализ статистических данных о нежелательных событиях в деятельности учреждения; проведение мероприятий, направленных на совершенствование кадрового потенциала; осуществление мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности и другие.</p> <p>Во многих бюро судебно-медицинской экспертизы проводится работа, направленная на выполнение требований приказа № 785н, однако формы данной работы не унифицированы, отсутствует стандартизованный перечень и формы документов, которые необходимо иметь в учреждении.</p> <p>Данные проблемы, а также некоторые пути их решения автор предлагает рассмотреть в докладе.</p>
Лектор	<p>Голубева Александра Владимировна, к.м.н., начальник ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», главный внештатный судебно-медицинский эксперт Минздрава России по Дальневосточному федеральному округу, главный внештатный судебно-медицинский эксперт Минздрава Приморского края.</p>
15.00-15.05	Дискуссия.
15.05-15.20	<p>Ассоциация судебно-медицинских экспертов на современном этапе развития судебно-медицинской службы.</p> <p>В докладе представлены актуальные сведения о профессиональной некоммерческой организации Ассоциация судебно-медицинских, созданной 26 мая 2014 года, и объединяющей более 50 % судебно-медицинских</p>

	экспертов на территории Российской Федерации, в том числе будут отражены основные направления существующей деятельности, их значение, а также перспективы развития Ассоциации.
Лектор	Клевно Владимир Александрович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФУВ МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов, член Совета Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата».
15.20-15.25	Дискуссия
15.25-15.40	Подведение итогов первого дня конференции.
15.40-16.00	Очередное заседание ПУАСМЭ

2 Д Е Н Ъ

3 А Л № 1

СЕКЦИЯ № 1 – Морфологическая	
09.00-09.15	Судебно-медицинская диагностика онкопатологии желудочно-кишечного тракта в г. Екатеринбурге и Свердловской области. В докладе проанализирована частота встречаемости смертельных новообразований желудочно-кишечного тракта за период с 2016 г. по 2020 г. Приведены сведения статистические показатели, как по Российской Федерации, так и в частности по Свердловской области в случаях смерти от новообразований желудочно-кишечного тракта в зависимости от локализации опухолей.
Лектор	Долгова Оксана Борисовна , к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, врач – судебно-медицинский эксперт отдела особо сложных комиссионных экспертиз и организационно-методического отдела ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург); Корейша Мария Николаевна, заместитель начальника по организационно-методической работе ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург).
09.15-09.20	Дискуссия.
09.20-09.35	Морфологические изменения жизненно важных органов при ассоциированной экспериментальной инфекции. По данным Росстат ожоговые травмы составляют 2,4% от структуры всех травм в России. Вопрос диагностики причины и механизма наступления смерти приобретает особую значимость в случаях её наступления в условиях ОРИТ специализированных ожоговых отделений, что обусловлено проблемой внутрибольничного инфицирования. В докладе будут приведены результаты экспериментального исследования, целью и задачей которого было изучить патоморфологические изменения внутренних органов у экспериментальных животных с ожоговой травмой, инфицированных ассоциированной инфекцией.
Лектор	Молокова Ольга Александровна , д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень); Хорошилова Ольга Владимировна, заведующая отделом перинатальной патологии и детского возраста Патологоанатомического бюро ГАУЗ «МКМЦ «Медицинский город» (г. Тюмень); Мионов Антон Александрович, заместитель начальника ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень).
09.35-09.40	Дискуссия.
09.40-09.50	Влияние коморбидной патологии на течение COVID-19 у детей по материалам Патологоанатомического бюро ГАУЗ ТО «МК МЦ «Медицинский город» (г. Тюмень). В представленном докладе на основании патологоанатомических исследований, проведенных в ГАУЗ ТО «МК МЦ «Медицинский город» (г. Тюмень) будут приведены сведения об особенностях патологоанатомической картины новой коронавирусной инфекции у детей в различных возрастных группах, а также дана оценка степени влияния

	коморбидной патологии на течение инфекции и на причину смерти.
Лектор	Хорошилова Ольга Владимировна , заведующая отделом перинатальной патологии и детского возраста Патологоанатомического бюро ГАУЗ «МКМЦ «Медицинский город» (г. Тюмень); Молокова Ольга Александровна, д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень).
09.50-09.55	Дискуссия.
09.55-10.05	Биохимические исследования в посмертной диагностике пневмоний в период пандемии новой коронавирусной инфекции. В докладе представлены сведения об актуальности опыта биохимических исследований в случаях посмертной диагностики пневмоний. Приведены данные из серии практических наблюдений исследования трупной крови на предмет содержания специфических и неспецифических диагностических маркеров. Комплексная оценка на основе широкого спектра лабораторных исследований позволила на качественно новом уровне провести постановку диагноза.
Лектор	Теребилов Андрей Николаевич , заведующий судебно-биохимическим отделением ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Лоттер Михаил Гурьевич, врач – судебно-медицинский эксперт отдела сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»; Авраменко Елена Петровна, судебный эксперт (эксперт-биохимик) судебно-биохимического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»; Тимерханова Ирина Игоревна, заведующая организационно-методическим отделом ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень).
10.05-10.10	Дискуссия.
10.10-10.20	Изменения биохимических показателей крови и мочи на фоне употребления производных морфина. В последнее время отмечается неуклонный рост смертности в результате отравлений наркотическими веществами. В диагностике причины смерти важно не только непосредственное обнаружение самого отравляющего вещества, но и выявление морфологических и функциональных изменений органов, систем органов и организма в целом, позволяющих подтвердить реакцию организма на воздействие токсического вещества и провести дифференциальную диагностику с другими возможными причинами смерти, например, с сердечной патологией, которая нередко встречается у лиц длительно употребляющих наркотики. В докладе будут представлены сведения о возможностях применения биохимических исследований в диагностике причины смерти при отравлении наркотиками.
Лектор	Гладкий Максим Александрович судебный эксперт (эксперт-химик), судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Бояринцев Даниэль Игоревич, к.б.н., доцент кафедры биологической химии, ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень)
10.20-10.25	Дискуссия.
10.25-10.35	Определение пола человека по морфометрии изолированных черпаловидных хрящей. Изучение полового диморфизма морфометрических особенностей черпаловидных хрящей (ЧХ) взрослого человека применительно к судебно-медицинской экспертизе идентификации личности. Исследовали ЧХ 254 мужчин и 106 женщин, умерших от механической strangulation асфиксии в возрасте от 19 лет до 91 года, по программе 14 признаков. По критерию χ^2 Пирсона они имеют нормальное распределение. Средние арифметические их величины у мужчин достоверно выше, чем у женщин.

	<p>Половые различия коэффициентов вариации признаков незначительны. Все признаки ЧХ тесно коррелируют с полом ($r=0,775-0,830$), но зависимость их от возраста и длины тела практически отсутствует. Одноименные размеры правого и левого ЧХ имеют высокую взаимосвязь ($r=0,8-0,9$) и подлежат раздельному учету. Морфометрические особенности ЧХ высокоинформативны и допускают разработку судебно-медицинского определения пола взрослого человека.</p>
Лектор	<p>Калимуллин Рафкат Равильевич, врач – судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, эксперт отделения судебно-медицинской экспертизы трупов, ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (Тюмень); Звягин Виктор Николаевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела специальных инновационных исследований ФГБУ «РЦСМЭ»; заслуженный деятель науки РФ.</p>
10.35-10.40	Дискуссия.
10.40-10.50	<p>Судебно-медицинские аспекты травмы человека при падении на плоскости с высоты собственного роста. В докладе будет освещен комплекс основных вопросов механогенеза повреждений, формирующихся при падении на плоскости с высоты собственного роста, в зависимости от условий воздействия внешней силы, морфологических и биомеханических особенностей контактного взаимодействия тела и поверхности преграды, с учетом ее механических характеристик.</p>
Лектор	<p>Богославец Владимир Викторович, ординатор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России; Леонов Сергей Валерьевич, д.м.н., профессор, начальник отдела медико-криминалистической идентификации 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, г. Тюмень.</p>
10.50-10.55	Дискуссия.
10.55-11.05	<p>Судебно-медицинская характеристика анатомо-морфологических и биомеханических особенностей строения кожи человека и некоторых животных (свиньи). В докладе будет представлена сравнительная характеристика особенностей макро- и микроскопического морфологического строения кожи человека и свиньи, дана оценка их биомеханических характеристик. Проведена судебно-медицинская оценка следовоспринимающих свойств кожи в условиях действия факторов внешней среды для определения пригодности ее использования в моделировании экспериментальных повреждений предполагаемыми орудиями травмы.</p>
Лектор	<p>Белюсова Дарья Алексеевна, врач – судебно-медицинский эксперт судебно-гистологического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», г. Тюмень; Леонов Сергей Валерьевич, д.м.н., профессор, начальник отдела медико-криминалистической идентификации 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз МО РФ, г. Москва; Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России.</p>
11.05-11.10	Дискуссия.
11.10-11.15	<p>Редкий случай смертельного поражения атмосферным электричеством и его морфологические особенности.</p>

	<p>На примере из судебно-медицинской экспертной практики продемонстрированы возможности всестороннего подхода (аутопсия, биохимическое, гистологическое и медико-криминалистическое исследования) к диагностике травмы от воздействия атмосферного электричества. Удар молнии вызывает макро- и микроморфологические изменения в организме человека, обусловленные сочетанием нескольких повреждающих факторов. Комплексная оценка на основе широкого спектра лабораторных исследований позволила на качественно новом уровне провести постановку диагноза, аргументировано реконструировать обстоятельства травмы, произошедшей в условиях неочевидности, конструктивно решить более широкий спектр вопросов в интересах органов следствия и суда.</p>
Лектор	<p>Лоскутов Ростислав Олегович, заведующий судебно-гистологическим отделением ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Безусова Ирина Владимировна, заведующая Ярковским районным отделением ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Теребилов Андрей Николаевич, заведующий судебно-биохимическим отделением ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Карпов Дмитрий Александрович, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень).</p>
11.15-11.20	Дискуссия.
11.20-11.35	Отравления химической этиологии - поэтапное руководство по вопросам посмертной токсикологии.
Лектор	<p>Наталья Анатольевна Крупина, ассистент кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, н.с. отдела экспериментальных и клинических исследований ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского</p>
11.35-11.40	Дискуссия
11.40-11.50	Судебно-медицинская оценка токсического действия этилового спирта у детей.
	<p>Семён Сергеевич Плис, ассистент и аспирант кафедры судебной медицины ФУВ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского</p>
11.50-12.00	Дискуссия. Заверение работы секции.
ПЕРЕРЫВ	
СЕКЦИЯ № 2 – сложных и комиссионных экспертиз	
13.00-13.15	<p>Краткий анализ деятельности отдела сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень) за ¼ века. Статистические данные всегда помогают понять – что было раньше, к чему мы пришли и куда нам стремиться дальше. В рутинной практической деятельности, как правило, анализу подвергаются различные периоды времени – 1 год, 3 года, 5 лет. Реже данный период увеличивается до 10 лет. При подготовке настоящего доклада анализу были подвергнуты заключения комиссионных экспертиз, выполненных за период с 1997 г. по 2021 г., тем самым мы получили не только статистические данные за столь большой период времени, но и фактически прикоснулись к истории столь значимого отдела Бюро СМЭ Тюменской области.</p>
Лектор	<p>Мионов Антон Александрович, заместитель начальника по экспертной</p>

	<p>работе ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень);</p> <p>Хорошкина Наталья Ивановна, врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, заведующая отделом сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень);</p> <p>Калашников Александр Александрович, начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения Тюменской области (г. Тюмень);</p> <p>Чернов Игорь Алексеевич, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г. Тюмень).</p>
13.15-13.20	Дискуссия.
13.20-13.30	<p>Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз по факту оказания медицинской помощи онкобольным.</p> <p>Клинико-экспертный анализ экспертиз, связанных с судебно-медицинской оценкой медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, одним из важнейших моментов которой является правильная морфологическая диагностика онкопатологии. В работе анализируются выявленные нарушения на примерах случаев из практики, предлагаются пути профилактики их возникновения.</p>
Лектор	Емельянова Екатерина Кирилловна , заместитель начальника по экспертной работе БУЗ Омской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Омск)
13.30-13.35	Дискуссия.
13.35-13.45	<p>Особенности экспертиз по врачебным делам по материалам экспертиз отдела сложных экспертиз БУЗ Омской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»</p> <p>В работе проводятся количественно-качественный анализ комиссионных судебно-медицинских экспертиз «по врачебным делам» БУЗ Омской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Омск), особенности их проведения, судебно-медицинской оценки выявленных нарушений, предложены пути <i>профилактики их возникновения</i>.</p>
Лектор	Лупенко Ирина Валерьевна , заведующая отделом сложных экспертиз БУЗ Омской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Омск).
13.45-13.50	Дискуссия.
13.50-14.00	<p>Анализ и структура комиссионных судебно-медицинских экспертиз, проводимых по факту оказания медицинской помощи в отделе сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» в динамике за период 2019-2021 гг.</p> <p>Ежегодно отмечается возрастание количества комиссионных судебно-медицинских экспертиз, касающихся вопросов оценки качества оказания медицинской помощи. Проведен анализ комиссионных судебно-медицинских экспертиз качества оказания медицинской помощи за период 2019-2021 гг.</p>
Лектор	Лукманова Мариам Тимерхалыевна , врач – судебно-медицинский эксперт отдела сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Хорошкина Наталья Ивановна, заведующая отделом сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень); Мионов Антон Александрович, заместитель начальника по экспертной работе ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России (г.

	Тюмень)
14.00-14.05	Дискуссия.
14.05-14.20	<p>Актуальные вопросы и особенности проведения судебно-медицинских экспертиз, касающихся оценки качества медицинской помощи взрослому населению по профилю неврология.</p> <p>Комиссионные судебно-медицинские экспертизы, касающиеся оценки качества медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями занимают одно из ведущих мест по частоте встречаемости среди общего числа экспертиз качества медицинской помощи. Выделены и проанализированы основные этапы оказания медицинской неврологической помощи за 2019-2021 гг., нормативно-правовые документы, используемые для оценки качества медицинской помощи на данных этапах, выявлены наиболее часто допускаемые дефекты и причины их возникновения, предложены мероприятия по «профилактике» и устранению дефектов.</p>
Лектор	<u>Хорошкина Наталья Ивановна</u> , заведующая отделом сложных экспертиз ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень).
14.20-14.25	Дискуссия.
14.25-14.35	<p>Проведение судебно-медицинской экспертизы в случае жестокого обращения с ребенком. Возможности установления диагноза «механическая асфиксия» при использовании методов лучевой диагностики. Трудности и пути предотвращения экспертных ошибок.</p> <p>Доклад посвящен проблеме жестокого обращения с ребенком, дефектам оформления медицинской документации и непроведению всестороннего исследования объектов лучевой диагностики на этапе первичной судебно-медицинской экспертизы. Сложность рассматриваемого случая заключалась в том, что в день совершения преступления отсутствовали свидетели происшедшего. Диагноз «механическая асфиксия в результате закрытия дыхательных путей водой при утоплении» не был установлен как за три месяца лечения ребенка в стационаре, так и при четырех последующих судебно-медицинских экспертизах. При проведении пятой комиссионной судебно-медицинской экспертизы были исключены клинический и судебно-медицинский диагнозы на основании данных клинической картины и использования методов лучевой диагностики.</p>
Лектор	<u>Солодовник Юлия Анатольевна</u> , врач-судебно-медицинский эксперт отдела особо сложных экспертиз КУ ХМАО-Югры «Бюро СМЭ»; Скребов Роман Владимирович, начальник КУ ХМАО-Югры «Бюро СМЭ»; Некрасова Лейла Фазильевна, врач-рентгенолог отдела особо сложных экспертиз КУ ХМАО-Югры «Бюро СМЭ».
14.35-14.45	Дискуссия. Завершение работы секции.
14.45-15.00	Подведение итогов конференции

2 ДЕНЬ

3 А Л № 2

<u>СЕКЦИЯ № 3 – судебно-химическая</u>	
09.00-09.10	Возможности метода Quechers для подготовки тканей внутренних органов к токсикологическим анализам. Предлагается методика подготовки тканей внутренних органов для последующего анализа экстрактов методами ГХ-МС и ВЭЖХ-МС/МС. Методика использует экстракцию подкисленным ацетонитрилом с УЗ обработкой и последующую очистку экстрактов смесью сорбентов. Методика используется в Челябинском областном бюро СМЭ более 5 лет при анализе внутренних органов (в том числе после эксгумации) на наркотические и психотропные вещества, а также на пестициды, яды грибов и некоторые растительные яды.
Лектор	<u>Мелентьев Алексей Борисович</u> , к.х.н., заведующий судебно-химическим отделением ГБУЗ «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», главный внештатный специалист МЗ РФ в УрФО по аналитической и судебно-медицинской токсикологии.
09.10-09.15	Дискуссия.
09.15-09.25	К вопросу о новообразовании этилового спирта в биологических жидкостях. Сравнительный анализ исследований биологических жидкостей на этиловый спирт после длительного хранения при разных температурных режимах. Гнилостные изменения трупной крови, варианты консервации крови, новообразование этилового спирта в трупной крови (по данным различных научных источников); результаты проведенного исследования биологических жидкостей на этиловый спирт после длительного хранения при разных температурных режимах (в условиях холодильной/морозильной камеры, при комнатной температуре), а также при разных условиях доставки биологического материала на судебно-химическое исследование.
Лектор	<u>Макаренко Татьяна Викторовна</u> , заведующая судебно-химическим отделением ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург); Афанасьева Ирина Алексеевна, химик-эксперт ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург).
09.25-09.30	Дискуссия.
09.30-09.40	Вариант экспресс-метода изолирования ряда токсикологически значимых веществ, как основного, так и кислотного характера, из биологических жидкостей методом жидкостно-жидкостной экстракции с высаливанием. Жидкость-жидкостная экстракция в судебно-химическом анализе (основы экстракции, этапы изолирования, условия изолирования, очистка извлечений от соэкстрактивных веществ). Особенность проведения химико-токсикологического и судебно-химического анализа – необходимость применения экспресс-методов экстракции токсикантов из биологических объектов. В судебно-химическом отделении ГАУЗ СО «БСМЭ» разработан и апробирован экспресс-метод жидкостно-жидкостной экстракции для ряда веществ как основного, так и кислотного характера. Преимущества предложенного метода экстракции, его недостатки, возможность применения при малых объемах биологических жидкостей.

Лектор	Манаков Павел Михайлович , химик-эксперт судебно-химического отделения ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург); Макаренко Татьяна Викторовна, заведующая судебно-химическим отделением ГАУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург).
09.40-09.45	Дискуссия.
09.45-09.55	Выделение, идентификация и количественное определение метформина при судебно-химическом исследовании. Предложены методы дериватизации и выделения метформина из биологического материала с использованием ТФЭ, его идентификация методом ГХ-МС и количественное определение методом ВЭЖХ-УФ.
Лектор	Катаев Сергей Сергеевич , к.х.н., заведующий судебно-химическим отделением ПКБСМЭ (г. Пермь), Крылова Елена Анатольевна, к.ф.н., врач судебно-медицинский эксперт, ПКБСМЭ (г. Пермь), Дворская Оксана Николаевна, д.ф.н., заведующая кафедрой фармации и химии ЮУГМУ (г. Челябинск)
09.55-10.00	Дискуссия.
10.00-10.10	Основные тенденции выявления новых психоактивных веществ при проведении химико-токсикологических исследований в Свердловской области.
Лектор	Гофенберг Мария Александровна , заведующая химико-токсикологической лабораторией государственного автономного учреждения Свердловской области "Областная наркологическая больница" (ГАУЗ СО "ОНБ"), главный внештатный специалист Минздрава Свердловской области по аналитической и судебно-медицинской токсикологии.
10.10-10.15	Дискуссия.
10.15-10.25	Особенности осмотра места происшествия в случаях подозрения на острое отравление метадонем взрослых и детей. В докладе раскрываются особенности производства осмотра места происшествия в случаях подозрения на отравление наркотическими веществами, участия специалистов, применение технических средств, обладание навыками правильной фотосъемки, оценка их результатов. Даны предложения по работе врача судебно-медицинского эксперта в качестве специалиста при проведении следственного действия для получения объективных и полных сведений, указывающих на признаки возможного отравления наркотическими веществами.
Лектор	Набиуллин Ильдар Иксанович – врач судебно-медицинский эксперт судебно-химического отделения ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань) Тимерзянов Марат Исмагилович д.м.н., начальник ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань), кафедра судебно-медицинской экспертизы КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Хромова Алла Михайловна к.м.н., заместитель начальника по экспертной работе ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань), кафедра профилактической медицины ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра судебно-медицинской экспертизы КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
10.25-10.30	Дискуссия
10.30-10.40	Судебно-медицинская диагностика и оценка отравления метадонем.

	<p>Анализ по материалам судебно-химического отделения за 5 лет. Приведены правовой статус, статистические данные (возраст, пол и др.), физико-химические свойства метадона, особенности его клинических проявлений при отравлении, токсикокинетика и биотрансформация. Рассмотрен случай отравления метадоном. Предложен наиболее эффективный способ изолирования метадона из биологического материала.</p>
Лектор	<p><u>Башарова Римма Вафовна</u> – врач судебно-медицинский эксперт судебно-химическим отделением ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань) Хромова Алла Михайловна к.м.н., заместитель начальника по экспертной работе ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань), кафедра профилактической медицины ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра судебно-медицинской экспертизы КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.</p>
10.40-10.45	Дискуссия
10.45-10.55	<p>Отравляющие вещества. Признаки применения отравляющих веществ. Способы защиты. В докладе представлены основные типы отравляющих веществ (Зарин, Зоман, VX, Иприт и др.). Признаки применения. Первая помощь при воздействии отравляющих веществ.</p>
Лектор	<p><u>Хабиева Наталия Александровна</u> - заведующая судебно-химическим отделением ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань), кафедра клинической диагностики с курсом педиатрии ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра судебно-медицинской экспертизы КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (докладчик). Хромова Алла Михайловна к.м.н., заместитель начальника по экспертной работе ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань), кафедра профилактической медицины ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра судебно-медицинской экспертизы КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Хабиев Ренат Радикович студент лечебного факультета ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет.</p>
10.55-11.00	Дискуссия
11.00-11.10	<p>К вопросу экспертных исследований производных карбоксамида: статистика отравлений, методы анализа. В докладе будут рассмотрены статистические данные по отравлениям производными карбоксамида и представлен обзор литературы по методам судебно-химического анализа карбамазепина с использованием хроматографии и спектрометрии.</p>
Лектор	<p><u>Люст Елена Николаевна</u>, к.ф.н., доцент кафедры токсикологической химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г. Пермь), Хабиева Наталия Александровна, заведующая судебно-химическим отделением ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» (г. Казань).</p>
11.10-11.15	Дискуссия
11.15-11.25	<p>Современное состояние и анализ работы судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ». Слушателям будет представлен развернутый анализ деятельности судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» за период времени с 2019 по 2021 гг., наглядно отражены результаты проведения судебно-химических</p>

	экспертиз и химико-токсикологических исследований с определением в биологических средах спиртов, наркотических и психотропных веществ, динамика их изменения.
Лектор	Абдубакова Елена Руслановна , судебный эксперт (эксперт-химик) судебно-химического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ» (г. Тюмень). Долгих Елена Владимировна, судебный эксперт (эксперт-химик) судебно-химического отделения (судебно-химическая лаборатория г. Тобольск) ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»; Бевза Алексей Леонидович, к.м.н., врач – судебно-медицинский эксперт судебно-биологического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России.
11.25-11.30	Дискуссия.
11.30-11.40	Газохроматографическое определение этанола в мышечной ткани методом статического парофазного анализа. Предлагается методика пробоподготовки мышечной ткани для последующего обнаружения и количественного определения этанола с использованием метода парофазной газовой хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием (HS-GC-FID). В процессе пробоподготовки используется диспергатор IKA T10 basic ULTRA-TURRAX для получения гомогенатов мышечной ткани, используемых в качестве альтернативных объектов исследования на этанол, при отсутствии возможности взятия на анализ крови или мочи.
Лектор	Уваров Владимир Викторович , химик-эксперт ГБУЗ «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».
11.40-11.50	Дискуссия. Завершение работы секции.
ПЕРЕРЫВ	
<u>СЕКЦИЯ № 4 – организационно-методическая</u>	
12.30-12.45	Суицид: клинико-морфологический и генетический паспорт территории (сегодня и в перспективе). В докладе будут затронуты теоретические аспекты суицидологии (клинические варианты суицидов) и практическое их отражение. Вместе с тем будет рассмотрена перспективна развития суицидологии – морфогенетические исследования.
Лектор	Зотов Павел Борисович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России; Калашников Александр Александрович, начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения Тюменской области (г. Тюмень).
12.45-12.50	Дискуссия.
12.50-13.00	Особенности регистрации случаев смерти. Основные организационные и правовые изменения при регистрации случаев смерти в связи с переходом на электронный документооборот. А также изменения кодирования причин смерти и формирования статистических показателей на основании первичных электронных учетных документов.
Лектор	Нямцу Александр Михайлович , первый заместитель директора ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр».
13.00-13.05	Дискуссия.
13.05-13.15	Приоритетные направления развития информатизации Бюро судебно-

	<p>медицинской экспертизы Тюменской области</p> <p>Перед медицинской отраслью регулярно возникают различные задачи, связанные с оптимизацией типовых процессов. Сегодня цифровизация – фундаментальный тренд, который затрагивает все системы, в том числе здравоохранение.</p>
Лектор	<p><u>Тимерханова Ирина Игоревна</u>, заведующая организационно-методическим отделом ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»;</p> <p>Калашников Александр Александрович, начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения Тюменской области;</p> <p>Калинкина Татьяна Сергеевна, начальник отдела мониторинга показателей эффективности деятельности здравоохранения ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр».</p>
13.15-13.20	Дискуссия.
13.20-13.30	<p>Анализ нагрузки на врача – судебно-медицинского эксперта медико-криминалистического отделения ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»: нормирование труда, пути повышения качества проводимых экспертиз.</p> <p>В представленном докладе будет проведен сравнительный анализ рекомендуемой нагрузки на врача – судебно-медицинского эксперта медико-криминалистического отделения (МКО), согласно Приказа Минздравсоцразвития России от 12.05.2010 № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации», с нагрузкой, предусмотренной государственным заданием и фактической нагрузкой на врача (на основании годовых отчетов по форме № 42). Вместе с тем будут проведены анализ экспертиз МКО: по назначившему лицу, по виду (трасологическая диагностическая и трасологическая идентификационная), оценка качества проведенных экспертиз: иллюстративная часть (приложения), карты контроля качества, оценены риски, связанные с переработкой, и пути их минимизации. Предложено решение задач, связанных с нормированием труда.</p>
Лектор	<p><u>Барышников Иван Николаевич</u>, заведующий медико-криминалистическим отделением ГБУЗ ТО «ОБСМЭ».</p>
13.30-13.35	Дискуссия.
13.35-13.45	<p>Риск ориентированный подход к организации безопасных условий труда в бюро судебно-медицинской экспертизы.</p> <p>В докладе поднимается проблема, связанная с достижениями целей организации безопасных условий труда в бюро судебно-медицинской экспертизы, введения документации нового образца по внутреннему контролю качества, а также возможностями безопасности судебно-медицинской службы. Исследованы нормативные правовые документы в сфере здравоохранения за последние три года, проведен анализ работы по внедрению стандартных операционных процедур по всем направлениям деятельности судебно-экспертных учреждений. Установлено, что в бюро присутствуют все актуальные моменты для создания системы менеджмента качества, в соответствии с требованиями международных стандартов. В результате объективно подтверждена необходимость актуализации всех внутренних локальных актов по направлению работы службы охраны труда, совершенствования стандартных операционных процедур судебно-медицинской экспертной службы, в соответствии с законодательством.</p>
Лектор	<p><u>Кокоулина Инна Юрьевна</u>, главная медицинская сестра ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России;</p> <p>Минаева Полина Валерьевна, к.м.н., заместитель директора ФГБУ</p>

	«РЦСМЭ» Минздрава России по организационно-методической работе, ассистент кафедры судебной медицины ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.
13.45-13.50	Дискуссия.
13.50-14.00	Судебно-медицинская экспертная профилактика травматизма. С целью определения актуальности и возможностей судебно-медицинской экспертной профилактики травматизма исследованы нормативные правовые документы в сфере здравоохранения с первой половины XX века до настоящего времени, а также проведен анализ показателей насильственной смертности по результатам проведенных судебно-медицинских экспертиз и исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы Российской Федерации с 2003 по 2019 годы. Установлено, что судебно-медицинская экспертная профилактика травматизма за почти 100 лет не утратила своей актуальности: врачи — судебно-медицинские эксперты — это единственные в Российской Федерации специалисты, чьей задачей является проведение вскрытий умерших от внешних причин, что определяет всестороннюю осведомленность в данной области знаний, и, как следствие, дает возможность разработки материала по травматизму на основании как обстоятельств получения травм, так и статистических сведений.
Лектор	Забродский Ярослав Дмитриевич , врач – судебно-медицинский эксперт организационно-методического отдела ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России; Ковалев Андрей Валентинович, д.м.н., заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.
14.00-14.05	Дискуссия.
14.05-14.15	Актуальные вопросы изучения инфекционной патологии в бюро судебно-медицинской экспертизы. В докладе поднята проблема междисциплинарного взаимодействия с врачами клинических специальностей при проведении судебно-медицинской экспертизы. Проанализированы нормативные документы, регламентирующие работу эксперта в аспекте инфекционных заболеваний, результаты актуальных научных исследований в области инфектологии и судебной медицины. В результате объективно подтверждена необходимость совершенствования диагностики инфекционных болезней при проведении судебно-медицинской экспертизы.
Лектор	Бурдова Елена Юрьевна , заведующая учебной иммунологической лабораторией, ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН»; Минаева Полина Валерьевна, к.м.н., заместитель директора ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России по организационно-методической работе, ассистент кафедры судебной медицины ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.
14.15-14.20	Дискуссия.
14.20-14.30	Оценка интенсивности контаминации объектов производственной среды Бюро судебно-медицинской экспертизы возбудителем новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Доклад посвящен оценке интенсивности контаминации возбудителем новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Тюменском областном бюро судебно-медицинской экспертизы, в процессе исследования трупов с подтвержденным диагнозом COVID-19. Контаминация возбудителем COVID-19 объектов производственной среды рассмотрена, как один из потенциальных факторов профессионального заражения сотрудников и, как показатель дезинфекции этих объектов.
Лектор	Тимофеев Роман Михайлович , врач – судебно-медицинский эксперт

	<p>отделения судебно-медицинской экспертизы трупов ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», г. Тюмень;</p> <p>Марченко Александр Николаевич, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог МЗ РФ в Уральском федеральном округе;</p> <p>Калашников Александр Александрович, начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЭ», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения Тюменской области.</p>
14.30-14.35	Дискуссия. Завершение работы секции