

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
«Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии
в современных условиях»

Место проведения: Онлайн конференция на платформе <https://www.zoom.us>

Адрес: 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цветочная, д.2.

Дата проведения: 29-30 апреля 2021 года.

29 апреля 2021 года

Первый день работы конференции

Пленарное заседание

ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РБ

(г. Уфа, ул. Цветочная, 2)

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: Представитель Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.

Время	Мероприятия, выступления
08.30-09.00	Регистрация.
09.00-09.20	Открытие конференции. Вступительное слово о развитии судебно-медицинской экспертизы в Республике Башкортостан. Представитель Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.
09.20-09.40	Приветствие, вступительное слово начальника ГБУЗ БСМЭ МЗ РБ Орловской А.В.
09.40-10.20	<u>«Определение давности образования повреждений, в том числе при гнилостной трансформации тканей».</u> В докладе представлен анализ данных научной литературы, определения давности образования повреждений и трансформации тканей, в том числе гнилостных, а также обзор наглядных исследований направленных на определение давности и прижизненности образования повреждений при исследовании трупов, в том числе при исследовании гнилосто трансформированных тканей.
Лекторы	Орловская Александра Валерьевна, 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). Прудников Глеб Анатольевич, заведующий отдела экспертизы трупов ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ, врач-судебно-медицинский эксперт (г. Уфа).
10.20-10.30	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
10.30-11.10	<u>«Неблагоприятные исходы хирургической практики в правовом и экспертном аспекте».</u> В докладе приведен анализ заключений комплексных судебно-медицинских экспертиз по хирургическому профилю, выполненных на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан» в городе Уфе за 2004-2019 годы, также рассматриваются основные аспекты недостатков и дефектов при оказании медицинской помощи.
Лектор	Халиков Айрат Анварович, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, д.м.н., профессор (г. Уфа).
11.10-11.20	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)

11.20-12.00	«Биофизическая объективизация выраженности мышечного (трупного)окоченения и его механического разрешения».В данном докладе представлен способ исследования степени выраженности мышечного окоченения и изменений, происходящих в трупе при данном процессе с применением регистрации таких параметров мышечной ткани, как ее емкостное и резистивное сопротивление на различных длинах волн тока исследования.Судебно-медицинский эксперт при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения помогает следователю в правильном исследовании и описании трупа, фиксации посмертных изменений, имеющих телесных повреждений, установлении давности наступления его смерти и других явлений, имеющих значение для следствия. Между тем, судебно-медицинский эксперт порой оказывается в ситуациях, когда по какой-то причине первоначальное положение тела изменялось (родственниками умершего, сотрудниками скорой помощи, работниками правоохранительных органов, случайными свидетелями происшествия), при этом нарушается и нормальная динамика развития посмертных явлений.
Лектор	Сагидуллин Рафаэль Хамитович,к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ (г.Уфа).
12.00-12.10	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
12.10-12.50	«Выбор первоначальной причины смерти и оформление медицинского свидетельства о смерти у больных сердечно-сосудистого профиля». В докладе детализированы шифры и коды по МКБ 10 заболеваний сердечно-сосудистой системы, приведены действующие информационно-методические письма по данному разделу, приведены примеры из практики. Приведен анализ ошибок.
Лектор	Ткаченко Виктор Николаевич,Заслуженный врач РФ, Заслуженный врач РБ, врач-патологоанатом, заведующий республиканским патологоанатомическим отделением ГБУЗ Республиканской клинической больницы имени Г.Г. Куватова(г.Уфа).
12.50-13.00	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
13.00-14.00	Перерыв.
14.00-14.40	«Предиктивные факторы метастазирования в морфологической диагностике колоректальнойаденокарциномы».В докладе описаны венозная инвазия опухоли, методика определения «TumorBudding» при раке толстой кишки, оценка опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов (TILs). Методом корреляционного анализа на операционном материале ГАУЗ РКОД МЗ РБ показано предиктивное значение TumorBudding для лимфогенного метастазирования колоректальнойаденокарциномы
Лекторы	Шарифгалиев Ильдар Асхадуллович,врач-патологоанатом, к.м.н., заведующий отделением ГАУЗ РКОД МЗ РБ (г.Уфа). Хуснутдинов Шамиль Масгутович,к.м.н., доцент, Заслуженный врач РБ,врач-патологоанатом ГАУЗ РКОД МЗ РБ (г.Уфа). Васильева Татьяна Александровна,врач-патологоанатом ГАУЗ РКОД МЗ РБ (г.Уфа). Метелев Вадим Александрович, врач-патологоанатом ГАУЗ РКОД МЗ РБ (г.Уфа).
14.40-14.45	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
14.45-15.25	«Патоморфологическая диагностика COVID-19 (собственный опыт)». В докладе представлены патоморфологиякоронавирусной инфекцииCOVID-19, причины смерти, варианты изменений в органах, в зависимости от возраста, сопутствующей патологии и течения болезни.

Лекторы	Евдокимов Евгений Викторович, заведующий централизованным патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом, Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинической больницы № 13 г. Уфа, кандидат медицинских наук (г.Уфа). Кучина Татьяна Алексеевна, врач патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинической больницы № 13 г. Уфа. Вишняков Дмитрий Сергеевич, врач патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинической больницы № 13 г. Уфа.
15.25-15.30	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
15.30-15.55	<u>«Биохимические исследования объектов судебно-медицинской экспертизы».</u> В докладе говорится об основных возможностях использования судебно-биохимических исследований в диагностических целях, изложены вопросы правил забора, транспортировки и хранения трупных материалов для дальнейшего судебно-биохимического исследования. Также рассматриваются возможности внедрения в повседневную практику производства новых методик биохимических исследований на современных анализаторах, выполняющих автоматическое определение концентрации необходимого анализа в сыворотке трупной крови.
Лектор	Искужина Ляйсан Раисовна, ассистент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ (г.Уфа).
15.55-16.00	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)

30 апреля 2021 года
Второй день работы конференции
Пленарное заседание

ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РБ
(г. Уфа, ул.Цветочная, 2)
09.00-16.00

Время	Мероприятия, выступления
08.30-09.00	Контроль присутствия участников.
09.00-09.40	<u>«Судебно-медицинская экспертиза случаев смерти детей в возрасте до одного года».</u> В докладе представлены основные особенности организации проведения судебно-медицинской экспертизы детей в возрасте до одного года, по данным годового отчета отдела экспертизы трупов ГБУЗ БСМЭ МЗ РБ за 2019-2020 годы (в докладе отражены основные вопросы: 1.Особенности изучения медицинской документации.2.Основные особенности проведения судебно-медицинского исследования.3.Признаки нормы и патологии при макроскопическом исследовании. 4.Особенности забора материала для лабораторных исследований. 5.Интерпретация полученных результатов, формулирование выводов и диагноза).
Лектор	Нехаева Наталья Павловна, врач – судебно-медицинский эксперт, заведующий организационно-методическим отделом ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РБ» (г.Уфа).
09.40-09.45	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
09.45-10.25	<u>«Особенности определения давности наступления смерти при гистологическом исследовании».</u> В докладе проведен обзор научной

	<p>литературы по методикам определения давности наступления смерти гистологическими методами исследования. В настоящее время в судебно-медицинской идентификации находят применение новые образцы научного оборудования, предназначенного для микроскопических исследований. В связи с этим актуальным является прогнозирование дальнейшего применения в данной научной отрасли новой техники и положения оптических микроскопов сравнения, на применение которых ориентированы криминалистические методики. Проблема определения давности наступления смерти является уже долгое время одной из самых актуальных в судебной медицине. К сожалению, в настоящее время на практике давность наступления смерти обычно устанавливается на основании применения классических методов определения трупных изменений, что из-за естественной неточности таких методов не может удовлетворить потребности следственных органов. Задача судебно-гистологического метода исследования состоит в том, чтобы способствовать улучшению качества судебно-медицинских экспертиз, в том, числе и расширению круга решаемых вопросов, направленных на помощь следственным органам. Микроскопическое (гистологическое) исследование в судебной медицинской экспертизе выполняется как дополнительный метод, при судебно-медицинской экспертизе трупа или как самостоятельная экспертиза вещественного доказательства, которым является биологическая ткань.</p>
Лектор	<u>Назмиева Алина Радиковна</u> , врач судебно-медицинский эксперт судебно-гистологического отделения ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ (г. Уфа).
10.25-10.30	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
10.30-11.10	<u>«Особенности патоморфологии и диагностики 2-ого типа острого инфаркта миокарда»</u> . Аннотация к докладу: Инфаркт миокарда типа 2 (ИМТ2) следует в случаях повреждения миокарда с формированием зоны некроза, за счет возникающего дисбаланса между доставкой и потреблением кислорода в миокарде. При обозначенном типе ИМ данные анамнеза, клинико-лабораторных, функциональных, инструментальных методов исследования, результаты аутопсии во многом свидетельствуют о целесообразности поиска основного заболевания. Структурные изменения в инфаркционной зоне, наряду с вполне прогнозируемыми, характеризуется появлением в непосредственной близости от нее вакуольной дистрофии кардиомиоцитов вплоть до их некролиза. Последние более свойственны 2-му типу ИМ в условиях метаболического повреждения органа.
Лекторы	<u>Щекин Влас Сергеевич</u> , врач – патологоанатом ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы <u>Мустафин Тагир Исламнурович</u> , заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, д.м.н., профессор (г. Уфа).
11.10-11.20	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
11.20-12.00	<u>«Морфологические аспекты диагностики различных типов ОИМ»</u> . Аннотация к докладу: В настоящее время определены четкие критерии клинической диагностики инфаркта миокарда (ИМ) [Кактурский Л.В., Зайратьянц О.В., 2014; Аверков и соавт., 2019; Thygesen K. et al., 2018]. При клинико-анатомическом анализе в интересах окончательной (посмертной) диагностики различных типов ИМ важно иметь данные прижизненных исследований для сопоставления с результатами секции органов. В этих условиях особое значение приобретает морфометрическая характеристика сердца при различных типах ИМ.
Лекторы	<u>Щекин Влас Сергеевич</u> , врач – патологоанатом ГБУЗ РБ Городской клинической больницы № 21 г. Уфы.

	<p>Мустафин Тагир Исламнурович, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, Заслуженный врач РБ, д.м.н., профессор (г.Уфа).</p> <p>Щекин Сергей Витальевич, заведующий патологоанатомическим отделением, врач – патологоанатом ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г.Уфы.</p>
12.00-12.10	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
12.10-12.50	<p><u>«Морфологическая характеристика госпитальной пневмонии после мозговых инсультов».</u> Аннотация к докладу: У каждого десятого пациента перенесшего различные виды мозгового инсульта развивается инсультассоциированная пневмония, которая в подавляющем большинстве случаев является бактериальной, с тенденцией к росту ассоциации микроорганизмов. Результаты прижизненных и посмертных бактериологических исследований свидетельствовали о преобладании в посевах ассоциации микроорганизмов, в составе которых значимыми оказались <i>Kl. pneumoniae</i>. Оптимизация морфологической диагностики госпитальной пневмонии при мозговых инсультах состоит из комплекса методологических приемов изучения аутопсийного материала. Среди которых важными являются более широкое внедрение в практику МТА, изучение органа с учетом сегментарного строения в четкой увязке с локализацией воспалительного процесса, внедрения дополнительных окрасок гистологических срезов и бактериоскопических исследований.</p>
Лекторы	<p>Мустафин Тагир Исламнурович, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, Заслуженный врач РБ, д.м.н., профессор (г.Уфа).</p> <p><u>Кудояров Рустем Равилевич</u>, врач-патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ (г.Уфа).</p>
12.50-13.00	Дискуссия(ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
13.00-14.00	Перерыв
14.00-14.40	<p><u>«Роль преморбидных состояний в танатогенезе больных, скончавшихся от новой коронавирусной инфекции COVID-19».</u> В докладе описаны основные преморбидные состояния и нозологические единицы, которые утяжеляют течение и потенциально увеличивают риск летального исхода у пациентов с новой коронавирусной инфекции COVID-19. Основные вопросы: 1.Основные преморбидные состояния и нозологические единицы, утяжеляющие течение и увеличивающие риск летального исхода у пациентов с новой коронавирусной инфекции COVID-19. 2.Механизмы танатогенеза при описанных выше состояниях.</p>
Лекторы	<p><u>Баязитов Ян Ильдарович</u>, врач-патологоанатом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы.</p> <p>Козлова Ольга Олеговна, заведующая детским отделом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы, врач-патологоанатом (г.Уфа).</p> <p>Абдрахманов Артур Галинурович, врач-патологоанатом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы.</p>
14.40-14.50	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
14.50-15.30	<p><u>Особенности организации работы в патологоанатомических отделениях в условиях проведения вскрытий трупов лиц, скончавшихся от новой коронавирусной инфекции COVID-19».</u> В докладе представлены основные особенности организации работы, выявленные и примененные в результате годовой работы Централизованного патологоанатомического отделения ГКБ № 13 в условиях проведения вскрытий трупов лиц, скончавшихся от</p>

	<p>новой коронавирусной инфекции COVID-19. Основные вопросы:</p> <p>1. Особенности комплектации средств индивидуальной защиты.</p> <p>2. Основные особенности вскрытия трупов лиц, скончавшихся от новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p> <p>3. Особенности дезинфекции персонала, задействованного во вскрытии тел и выдачи трупов.</p>
Лекторы	<p>Баязитов Ян Ильдарович, врач-патологоанатом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы.</p> <p><u>Козлова Ольга Олеговна</u>, заведующая детским отделом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы, врач-патологоанатом (г.Уфа).</p> <p>Абдрахманов Артур Галинурович, врач-патологоанатом ЦПАО ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфы.</p>
15.30-15.40	Дискуссия (ответы на вопросы, поступившие в чат от участников онлайн-конференции)
15.40-16.00	Подведение итогов.

Председатель Программного комитета



А.В.Орловская