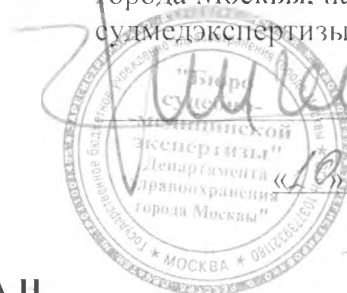


"УТВЕРЖДАЮ"

Главный внештатный специалист по  
судебно-медицинской экспертизе  
Минздрава России в ЦФО и  
Департамента здравоохранения  
города Москвы, начальник Бюро  
судмедэкспертизы, д.м.н.

С. В. Шигеев

«10» августа 2021 года



## П Л А Н

научно-практических конференций государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-медицинской экспертизы  
Департамента здравоохранения города Москвы" (Бюро судмедэкспертизы)  
на 2022 год

№ п/п	Тема научно-практической конференции	Дата и время проведения	Председатель / Докладчики
1.	<p>Тема:</p> <p>Современные аспекты лабораторных исследований в практике производства судебно-медицинских экспертиз.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.niioz.ru">www.niioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>20 января 2022 г.</p> <p>10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Горбачева Татьяна Васильевна</b>, заведующая судебно-химическим отделением СИБ ГБУЗ «БСМЭ», к.фарм.н. <i>Тема доклада:</i> современные возможности судебно-токсикологических исследований в Бюро судебно-медицинской экспертизы. <i>Резюме:</i> излагаются современные возможности и перспективы судебно-химических исследований разных объектов, проводимых на лабораторной базе Бюро судебно-медицинской экспертизы.</p> <p><b>Доклад 2. Юрченко Алексей Юрьевич</b>, судебный эксперт-химик отделения газо-хроматографических методов исследования Бюро судмедэкспертизы. <i>Тема доклада:</i> анализ результатов исследований крови и мочи на наличие психоактивных веществ. <i>Резюме:</i> обсуждаются сложности, возникающие в практической деятельности и пути их решения.</p> <p><b>Доклад 3. Васильева Надежда Петровна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы. <i>Тема доклада:</i> особенности изъятия образцов для</p>

			<p>молекулярно-генетических исследований.  <i>Резюме: требования к биологическим объектам, направляемым на ДНК анализ.</i></p> <p><b>Доклад 4. Болдырева Дарья Сергеевна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада: особенности отбора биологических образцов от трупов для молекулярно-генетического исследования.</i>  <i>Резюме: обсуждается успешность получения ДНК-профиля в зависимости от вида биологического материала.</i></p> <p><b>Доклад 5. Тимонина Юлия Ивановна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада: опыт использования единой информационной базы масс-генетических профилей.</i>  <i>Резюме: опыт внедрения контроля генетических профилей для профилактики систематических ошибок при производстве экспертиз.</i></p>
2.	<p>Тема:          Новые направления экспертных исследований биологических материалов</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>17 февр. 2022 г.          10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигесв Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Перепечина Ирина Олеговна</b>, профессор кафедры криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, д.м.н.  <i>Тема доклада: современные возможности и тенденции развития генетической идентификации и генетической диагностики.</i>  <i>Резюме: рассматриваются достижения в сфере судебно-генетических исследований, перспективы их дальнейшего развития.</i></p> <p><b>Доклад 2. Асташкина Ольга Генриховна</b>, заведующий отделом лабораторных методов исследования Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.  <i>Тема доклада: прикладная судебно-медицинская биохимия. Значение миоглобина в посмертной диагностике злокачественной гипертермии (случай из практики)</i>  <i>Резюме: уточняется регламент по набору, взятию, направлению, хранению и подготовке биоматериала для биохимических исследований. Рассмотрен случай посмертной диагностики от злокачественной гипертермии.</i></p> <p><b>Доклад 3. Савчук Сергей Александрович</b>, заместитель председателя Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-</p>

			<p>химическому анализу, д.х.н.</p> <p><i>Тема доклада:</i> межлабораторные сравнительные испытания тестовых образцов мочи на наличие НС, ПВ и ПАВ в химико-токсикологических и судебно-химических лабораториях Минздрава России.</p> <p><i>Резюме:</i> доклад посвящён успешному опыту проведения межлабораторных сравнительных испытаний тестовых образцов мочи на наличие НС, ПВ и ПАВ в 2015-2021гг.</p> <p><b>Доклад 4. Столярова Елизавета Петровна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><i>Тема доклада:</i> посмертные биохимические изменения при COVID-19.</p> <p><i>Резюме:</i> рассматриваются вопросы посмертных биохимических изменений при COVID-19 и его осложнений.</p> <p><b>Доклад 5. Михайлова Лилия Михайловна</b>, врач судебно-медицинский эксперт отделения экспертизы телесных повреждений №1 Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><i>Тема доклада:</i> повреждения электрошоком.</p> <p><i>Резюме:</i> особенности судебно-медицинской экспертизы при не смертельных повреждениях электрошоком.</p> <p><b>Доклад 6. Степанов Сергей Алексеевич</b>, ассистент кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, к.м.н.</p> <p><i>Тема доклада:</i> влияние расстояние выстрела на образующиеся следы крови</p> <p><i>Резюме:</i> исследование дополнительных следов крови в зависимости от расстояния выстрела.</p>
3.	<p>Тема: Актуальные вопросы огнестрельной травмы</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.niioz.ru">www.niioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного меро-</p>	<p>24 марта 2022 г.</p> <p>10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Леонов Сергей Валерьевич</b>, начальник отдела медико-криминалистической идентификации ФГКУ "111 ГПЦ СМиКЭ" Минобороны России, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p><i>Тема доклада:</i> характеристика огнестрельных повреждений в условиях запреградной травмы.</p> <p><i>Резюме:</i> освещаются особенности огнестрельных повреждений, причинённых через преграду.</p> <p><b>Доклад 2. Кузьмина Вера Александровна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт ФГКУ "111 ГПЦСМиКЭ" Минобороны России.</p> <p><i>Тема доклада:</i> электронная микроскопия повре-</p>

<p>приятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p><i>ждений, причинённых выстрелами из современных образцов ручного огнестрельного оружия.</i>  <i>Резюме: приводятся результаты электронно-микроскопического исследования повреждений, причинённых современным огнестрельным оружием.</i></p> <p><b>Доклад 3. Сухарева Марина Анатольевна</b>, старший преподаватель кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н.  <i>Тема доклада: нормализация выброса осколков стеклянной преграды.</i>  <i>Резюме: будут представлены результаты экспериментального исследования по изучению следов огнестрельного повреждения, причинённого через стеклянную преграду.</i></p> <p><b>Доклад 4. Страгис Вадим Борисович</b>, заведующий отделом медицинской криминалистики и идентификации личности ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России, к.м.н.  <i>Тема доклада: морфологические особенности повреждений, возникших от воздействия контактных электрошокеров.</i>  <i>Резюме: приводятся результаты экспериментальных повреждений, позволяющие предположить модель (тип) электрошокера.</i></p> <p><b>Доклад 5. Журнина Софья Ивайловна</b>, врач – судебно-медицинский эксперт организационно-методического отдела ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России, к.м.н.  <i>Тема доклада: особенности ран, причиненных различными моделями контактно-дистанционных электрошокеров.</i>  <i>Резюме: приводятся данные о повреждениях, причинённых контактно-дистанционными электрошокерами.</i></p> <p><b>Доклад 6. Косухина Оксана Игоревна</b>, ассистент кафедры судебной медицины и медицинского права МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н.  <i>Тема доклада: Разработка автоматизированной системы идентификации личности с использованием нейросетевых алгоритмов.</i>  <i>Резюме: внедрение технологии искусственных нейронных сетей для проведения краниофасциальной идентификации с помощью автоматизированной компьютерной системы, что позволит упростить и автоматизировать процесс проведения идентификации личности по фотографиям</i></p>
--	---

4.	<p>Тема: Современные проблемы и перспективы развития научных исследований в судебной медицине.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>21 апреля 2022 г. 10:00 — 12:00 час.</p>	<p><i>при огнестрельных повреждениях.</i></p> <p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Пиголкин Юрий Иванович</b>, заведующий кафедрой судебной медицины Сеченовского Университета, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор. <i>Тема доклада:</i> современные проблемы и перспективы развития научных исследований в судебной медицине. <i>Резюме:</i> даётся обзор перспективных направлений научно-исследовательских разработок в судебной медицине.</p> <p><b>Доклад 2. Авдеев Александр Иванович</b>, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (Хабаровск), д.м.н., профессор. <i>Тема доклада:</i> возрастные изменения в ампутированной нижней конечности. <i>Резюме:</i> прослежена закономерность возрастных сравнительных изменений гистоархитектоники костной ткани бедренной кости в сохраненной и ампутированной нижней конечности.</p> <p><b>Доклад 3. Березовский Дмитрий Павлович</b>, профессор кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, д.м.н. <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская экспертиза внезапной смерти лиц молодого возраста. <i>Резюме:</i> рассматривается проблема внезапной смерти лиц молодого возраста.</p> <p><b>Доклад 4. Леонова Елена Николаевна</b>, доцент кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, к.м.н. <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская оценка следов крови при травме. <i>Резюме:</i> сообщаются данные о классификации следов крови.</p> <p><b>Доклад 5. Крушин Константин Николаевич</b>, ассистент кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, к.м.н. <i>Тема доклада:</i> валидация конечно-элементных моделей в судебно-медицинской экспертизе. <i>Резюме:</i> доклад посвящён сопоставлению экспериментальных и конечно-элементных моделей</p>
----	---	---	--

			<p>экспертных исследований.</p> <p><b>Доклад 6. Суслин Александр Александрович</b>, аспирант кафедры судебной медицины МИ РУДН  <i>Тема доклада:</i> основные направления научных исследований кафедры судебной медицины МИ РУДН.  <i>Резюме:</i> дается обзор научной работы кафедры, подчеркивается актуальность проводимых ее сотрудниками научных исследований для теории и практики современной судебной медицины.</p>
5.	<p>Тема: Судебно-медицинские критерии механизмов и давности происхождения объектов и процессов.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>19 мая 2022 г. 10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Бахметьев Владимир Иванович</b>, заведующий кафедрой судебной медицины Воронежского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор.  <i>Тема доклада:</i> Механика и морфология разрушений диафиза длинных трубчатых костей при различных видах деформаций.  <i>Резюме:</i> доклад посвящен установлению механизмов переломов длинных трубчатых костей при травме тупыми предметами в зависимости от вида, направлений и последовательности травматизации.</p> <p><b>Доклад 2. Кильдюшов Евгений Михайлович</b>, заведующий кафедрой судебной медицины лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор.  <i>Тема доклада:</i> определение давности наступления смерти в практической работе судебно-медицинского эксперта.  <i>Резюме:</i> в докладе говорится о нормативно-правовых документах и их использовании в практической деятельности.</p> <p><b>Доклад 3. Туманов Эдуард Викторович</b>, доцент кафедры судебной медицины лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент.  <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская оценка суправитальных реакций и их патофизиологическое обоснование.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён судебно-медицинской оценке суправитальных реакций и механизмам их образования.</p> <p><b>Доклад 4. Ермакова Юлия Викторовна</b>, доцент кафедры судебной медицины лечебного факуль-</p>

			<p>тега ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> диагностика давности наступления смерти методом спиновых зондов.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён установлению давности наступления смерти методом парамагнитного резонанса.</p> <p><b>Доклад 5. Бабкина Анастасия Сергеевна</b>, ассистент кафедры судебной медицины МИ РУДН; научный сотрудник лаборатории патологии клетки ФНКЦ РР (НИИОР им. В.А. Неговского)  <i>Тема доклада:</i> Значимость показателей флуоресценции коферментов НАДН и ФАД в скелетной мышце при диагностике давности наступления смерти.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён обоснованию возможности использования метода лазер-индуцированной флуоресцентной спектроскопии при диагностике давности наступления смерти.</p> <p><b>Доклад 6. Паньшев Игорь Петрович</b>, заведующий 3 тапатолическим отделением Бюро судмедэкспертизы, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> алгоритм судебно-медицинской диагностики смерти от отравления наркотиками опиатной группы.  <i>Резюме:</i> диагностика смерти от острой наркотической интоксикации с использованием комплексной оценке совокупности содержания миоглобина в шести различных биологических объектах.</p>
6.	<p>Тема:  Судебно-химические и химико-токсикологические исследования.  Токсикодинамика и токсикокинетика психоактивных веществ.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.niioz.ru">www.niioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образова-</p>	<p>23 июня 2022 г.</p> <p>10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Смирнов Алексей Витальевич</b>, главный внештатный специалист Минздрава России в ЦФО по аналитической и судебно-медицинской токсикологии, И.о. заведующего Референс-центром по мониторингу потребления ПАВ (филиал) ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», к.фарм.п.  <i>Тема доклада:</i> проблема злоупотребления психоактивными лекарственными препаратами. Статистические данные по выявляемости ПАВ-лекарств в ХТЛ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ».  <i>Резюме:</i> доклад посвящен проблеме роста случаев злоупотреблений ПАВ-лекарствами. Приводятся статистика ХТЛ МНПЦН за период 2016-2021гг. по ХТИ биожидкостей лиц, поступивших с отравлениями в ОРИТ ЛПУ г.Москвы (дети,</p>

тельного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ

*подростки, взрослые).*

**Доклад 2. Цанов Вячеслав Анатольевич**, заведующий отделением газохроматографических методов исследований Бюро судмедэкспертизы, к.ф.н.

*Тема доклада:* судебно-химическое исследование биологических объектов на наличие каннабиноидов и синтетических каннабимиметиков.

*Резюме:* сообщаются данные о результатах анализов на наличие каннабиноидов и курительных смесей в отделении газохроматографических методов исследований в 2021 году.

**Доклад 3. Барническая Татьяна Оскаровна**, врач КЛД химико-токсикологической лаборатории Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал) ГБУЗ «МНИИЦ наркологии ДЗМ», к.фарм.н.

*Тема доклада:* соотношение концентраций этанола в моче и крови. Популяционное исследование.

*Резюме:* интерпретация результатов химико-токсикологического исследования этанола в крови и моче на примере биопроб пациентов, поступивших в лечебные учреждения города Москвы. Определение стадий абсорбции и элиминации этанола. Необходимость определения концентрации этанола в единых единицах измерения у живых лиц и трупов, нормативно-правовые аспекты.

**Доклад 4. Петухов Алексей Евгеньевич**, заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления психоактивных веществ (филиал) ГБУЗ «МНИИЦ наркологии ДЗМ», к.фарм.н., доцент.

*Тема доклада:* о количественной оценке наркотических средств, психотропных и психоактивных веществ, обнаруживаемых в биологических объектах.

*Резюме:* доклад посвящён проблемам количественной оценки наркотических средств, психотропных и психоактивных веществ при проведении химико-токсикологического и судебно-химического анализа. Рассматриваются нормативные акты и правоприменительная практика в этой области.

**Доклад 5. Барсегян Самвел Сергеяевич**, заведующий отделением судебно-химических исследований отдела судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз (исследований) ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России, к.фарм.н.



			<p><i>Тема доклада:</i> Основные принципы и особенности изъятия и направления биологического материала для проведения судебно-химического исследования</p> <p><i>Резюме:</i> В работе даны практические рекомендации по изъятию, направлению, хранению трупного материала, его подготовке к судебно-химическому исследованию и оценке результатов с целью дифференциальной диагностики острых и хронических отравлений различной этиологии.</p>
7.	<p>Тема: Отдельные аспекты судебно-медицинской травматологии.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.niioz.ru">www.niioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>14 июля 2022 г.</p> <p>10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шпигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Сажаева Ольга Владимировна</b>, заместитель начальника Бюро судмедэкспертизы по экспертной работе, к.м.н.</p> <p><i>Тема доклада:</i> некоторые аспекты судебно-медицинской диагностики при падении с большой высоты.</p> <p><i>Резюме:</i> статистический анализ и экспертная оценка повреждений в случаях падений с различной высоты, возможности экспертной диагностики установления механизма травмы с обсуждением конкретных случаев падения.</p> <p><b>Доклад 2. Горностаев Дмитрий Викторович</b>, заведующий отделением судебно-гистологических исследований Бюро судмедэкспертизы, к.м.н.</p> <p><i>Тема доклада:</i> особенности интерпретации гистологического исследования при насильственной смерти.</p> <p><i>Резюме:</i> представлены неспецифические гистологические признаки, отмечаемые при насильственной смерти в зависимости от давности травмы, отмечены общие и частные изменения, наблюдаемые во внутренних органах.</p> <p><b>Доклад 3. Долгов Алексей Александрович</b>, заведующий отделом криминалистических исследований ГБУЗ МО «Бюро СМЭ».</p> <p><i>Тема доклада:</i> особенности повреждений костей черепа при промерзании трупа.</p> <p><i>Резюме:</i> рассмотрены основные морфологические критерии дифференциальной диагностики повреждений костей черепа, причиненных тупыми твердыми предметами от повреждений, возникших в результате воздействия низкой температуры.</p>

			<p><b>Доклад 4. Стороженко Евгений Викторович</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><i>Тема доклада:</i> особенности судебно-медицинского исследования трупов после проведенного лечения.</p> <p><i>Резюме:</i> особенности диагностики причин смерти, в т.ч. при отсутствии медицинских документов; оценка повреждений, причиненных при высокотехнологичном лечении.</p> <p><b>Доклад 5. Смирнов Аскольд Владиславович</b>, ассистент кафедры судебной медицины МИ РУДН.</p> <p><i>Тема доклада:</i> морфологические изменения при действии на организм системной гипотермии.</p> <p><i>Резюме:</i> рассматриваются сроки и последовательность возникновения патоморфологических изменений в ткани головного мозга и лёгких при общем переохлаждении организма.</p> <p><b>Доклад 6. Михайлова Лилия Михайловна</b>, врач судебно-медицинский эксперт отделения экспертизы телесных повреждений №1 Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская экспертиза электротравмы у живых лиц.</p> <p><i>Резюме:</i> признаки электротравмы у живых лиц, судебно-медицинская оценка характера и тяжести причинённого вреда здоровью.</p>
8.	<p>Тема: Повышение квалификации в системе непрерывного медицинского образования.</p> <p>Онлайн трансляция с использованием программы для видеоконференций.</p> <p>Ссылка-апоне на сайте Бюро судмедэкспертизы ДЗМ <a href="http://www.bsme-mos.ru">www.bsme-mos.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образова-</p>	<p>18 августа 2022 г.</p> <p>10.00 - 12.00 час.</p>	<p><b>Шингеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Фомина Мария Алексеевна</b>, начальник отдела методической поддержки и менеджмента качества непрерывного образования, профессор кафедры организации непрерывного образования факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. П.И. Пирогова Минздрава России.</p> <p><i>Тема доклада:</i> организация непрерывного образования специалистов, имеющих высшее немедицинское образование в медицинских организациях.</p> <p><i>Резюме:</i> в докладе освещаются особенности организации непрерывного образования специалистов с высшим немедицинским образованием, работающих в медицинских организациях, таких как Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ.</p> <p><b>Доклад 2. Морозов Юрий Евсеевич</b>, заведующий</p>

	<p>тельного мероприятия с представлением 2 ЗЕТ</p>		<p>ций отделением повышения квалификации и профессиональной адаптации Бюро судмедэкспертизы, д.м.н., доцент.  <i>Тема доклада:</i> организация повышения квалификации врачей-судебно-медицинских экспертов Бюро судмедэкспертизы.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён вопросам повышения квалификации врачей-судебно-медицинских экспертов Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><b>Доклад 3. Мусепенко Криветина Сергеевна</b>, начальник службы охраны труда Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> непрерывное образование по вопросам охраны труда в Бюро судмедэкспертизы.  <i>Резюме:</i> раскрываются особенности организации охраны труда в Бюро судмедэкспертизы.</p> <p><b>Доклад 4. Басаргина Наталья Олеговна</b>, и.о. старшей медицинской сестры Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> непрерывное образование среднего и младшего персонала медицинской организации.  <i>Резюме:</i> в докладе излагается траектория непрерывного образования среднего и младшего персонала медицинской организации.</p> <p><b>Доклад 5. Тихонова Вера Валерьевна</b>, врач-эпидемиолог отделения санитарно-гигиенического обеспечения Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> непрерывное образование по вопросам инфекционной безопасности.  <i>Резюме:</i> освещаются требования по организации работы специалистов медицинского учреждения в условиях риска заражения инфекционными заболеваниями.</p> <p><b>Доклад 6. Пчелинцев Юрий Леонидович</b>, врач по общей гигиене отделения санитарно-гигиенического обеспечения Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> Рентген и радиационная безопасность в судебной медицине.  <i>Резюме:</i> излагаются требования к рентген и радиационной безопасности в Бюро судмедэкспертизы.</p>
9.	<p>Тема: История судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в вос-</p>	<p>22 сент. 2022 г.  10.00 – 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p>

	<p>поминаниях её исследователей и участников.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>		<p><b>Доклад 1. Ломакин Юрий Викторович</b>, доцент кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> Истоки развития отечественной судебно-медицинской антропологии.  <i>Резюме:</i> Дается историко-медицинский обзор роли отечественных ученых Московского Императорского университета в развитии судебно-медицинской антропологии в аспекте общих закономерностей, присущих развитию науки.</p> <p><b>Доклад 2. Спиридонов Валерий Александрович</b>, руководитель отдела судебно-медицинских исследований ФГКУ «Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации», д.м.н.  <i>Тема доклада:</i> первые отечественные учебники по судебной медицине: Москва или Казань?  <i>Резюме:</i> доклад посвящён созданию первых учебников по судебной медицине в России, дан их краткий обзор.</p> <p><b>Доклад 3. Дедюева Евгения Юрьевна</b>, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> воспоминание о сотрудниках, работавших в Бюро судмедэкспертизы города Москвы во второй половине XX века.  <i>Резюме:</i> воспоминания посвящены наиболее харизматичным сотрудникам Бюро судмедэкспертизы города Москвы.</p> <p><b>Доклад 4. Павленко Екатерина Юрьевна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> к истории становления и деятельности Бюро судебно-медицинской экспертизы города Москвы.  <i>Резюме:</i> в докладе освещаются наиболее яркие события в истории становления и развития Бюро судебно-медицинской экспертизы в лице наиболее харизматичных ее представителей.</p>
10.	<p>Тема:  Актуальные вопросы теории и практики судебно-медицинских исследований</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p>	<p>20 окт. 2022 г.  10.00 - 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Левандовская Инна Александровна</b>, врач-судебно-медицинский эксперт отдела судебно-медицинской экспертизы ФГКУ "Ш ГЦ СМиКЭ" Минобороны России, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> практические возможности исследования 3D моделей селезенки при производстве судебно-медицинских экспертиз.  <i>Резюме:</i> применение математического модели-</p>

	<p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>		<p>рования с использованием МКЭ анализа (FEA) при травме селезенки с заведомо установленными обстоятельствами причинения повреждений.</p> <p><b>Доклад 2. Назарова Наталья Евгеньевна,</b>        Врач судебно-медицинский эксперт медико-криминалистического отделения СПб ГБУЗ «БСМЭ»  <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская диагностика и оценка повреждений бытовыми ножницами..  <i>Резюме:</i> приводятся дифференциально-диагностические признаки, для установления возможности причинения повреждений разными видами бытовых ножниц.</p> <p><b>Доклад 3. Чижикова Инна Олеговна,</b> заведующий организационно-методическим отделом по судебно-медицинской экспертизе с участием информационного и технического обеспечения.  <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинская эпидемиология и диагностика алкогольной интоксикации.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён разработке комплексной диагностике алкогольной интоксикации.</p> <p><b>Доклад 4. Шакирьянова Юлия Павловна,</b> заведующий отделом медико-криминалистической идентификации ФГКУ "111 ГЦСМиКЭ" Минобороны России, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> использование нейрональных сетей при краниофациальной диагностике.  <i>Резюме:</i> показаны возможности цифрового программирования для криминалистической идентификации личности по индивидуальным особенностям формы головы и лица.</p> <p><b>Доклад 5. Леонтьева Вера Михайловна</b> судебный-эксперт химик Бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> отбор проб биоматериалов для исследования спектральными методами анализа.  <i>Резюме:</i> в докладе освещаются аспекты особенностей отбора проб при проведении спектральных исследований в случаях огнестрельных повреждений, отравлений сильнодействующими веществами, а также для определения концентраций ионов калия и натрия.</p> <p><b>Доклад 6. Жежель Анна Тофиковна,</b> врач-судебно-медицинский эксперт бюро судмедэкспертизы.  <i>Тема доклада:</i> значение прокальцитонина при носмертной диагностике септических состояний.  <i>Резюме:</i> раскрывается сущность лабораторного метода определения прокальцитонина.</p>
11.	Тема:	17 ноября	<b>Шигеев Сергей Владимирович,</b> главный впе-

<p>Экспертиза качества медицинской помощи. Современный взгляд на роль комиссионных судебно-медицинских экспертиз.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с предоставлением 2 ЗЕТ</p>	<p>2022 г. 10.00 – 12.00 час.</p>	<p>штатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы. начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Ерофеев Сергей Владимирович</b>, начальник ОБУЗ «БСМЭ Ивановской области», заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения ФГБОУ ВО ИВГМА МЗ России, доктор медицинских наук, профессор <i>Тема доклада:</i> отдельные аспекты ненадлежащего оказания медицинской помощи. <i>Резюме:</i> рассматриваются вопросы судебно-медицинской оценки качества медицинской помощи, профессиональных ошибок медицинских работников в отношении пациентов.</p> <p><b>Доклад 2. Барнинов Евгений Христофорович</b>, профессор кафедры судебной медицины и медицинского права МГМСУ им. А.Е. Евдокимова, д.м.н., профессор. <i>Тема доклада:</i> исторические аспекты подхода к проведению экспертиз, связанных с ненадлежащим оказанием медицинской помощи в стоматологии. <i>Резюме:</i> обобщены наиболее актуальные вопросы, решаемые при проведении комиссионных судебно-медицинских экспертиз, назначенных в связи с ненадлежащим оказанием стоматологической медицинской помощи.</p> <p><b>Доклад 3. Гусева Светлана Владимировна</b>, заведующий отделом сложных экспертиз ГБУЗ МО «Бюро СМЭ». <i>Тема доклада:</i> комиссионные судебно-медицинские экспертизы, проведенные по факту ненадлежащей медицинской помощи в отделе сложных экспертиз: анализ, проблемы пути решения. <i>Резюме:</i> доклад посвящён анализу проблем организации судебно-медицинских экспертиз, ошибкам организации производства, правовым основам и практике решения.</p> <p><b>Доклад 4. Печерей Иван Олегович</b>, доцент кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н. <i>Тема доклада:</i> Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях неблагоприятных исходов при оказании скорой медицинской помощи. <i>Резюме:</i> В случаях ненадлежащего оказания скорой медицинской помощи выделены особенности выполнения комиссионных судебно-медицинских</p>
--	---------------------------------------	---

			<p><i>экспертиз и предложен алгоритм их проведения.</i></p> <p><b>Доклад 5. Михеева Наталья Александровна</b>, доцент кафедры судебной медицины и медицинского права МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> судебно-медицинские экспертизы, связанные с дефектами оказания медицинской помощи в области пластической хирургии: конфликт «пациент-врач».  <i>Резюме:</i> обобщение опыта проведения комиссионных экспертиз, назначенных в связи с профессиональными ошибками в сфере пластической хирургии.</p> <p><b>Доклад 6. Довлетова Мадина Сергеевна</b>, врач судебно-медицинский эксперт отдела сложных экспертиз ГБУЗ МО «Бюро СМЭ».  <i>Тема доклада:</i> применение п.6.8 Медицинских критериев в практике комиссионных экспертиз.  <i>Резюме:</i> доклад посвящён особенностям применения п.6.8.Приказа 194п.</p>
12.	<p>Тема:          Цифровизация и визуализация в судебной медицине: опыт, вызовы и перспективы.</p> <p>Онлайн трансляция с Портала НИИОЗММ ДЗМ <a href="http://www.nioz.ru">www.nioz.ru</a></p> <p>Планируется подача заявки в Совет НМО для сертификации образовательного мероприятия с представлением 2 ЗЕТ</p>	<p>22 дек. 2022 г.</p> <p>10.00 — 12.00 час.</p>	<p><b>Шигеев Сергей Владимирович</b>, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в ЦФО и Департамента здравоохранения города Москвы, начальник Бюро судмедэкспертизы, д.м.н.</p> <p><b>Доклад 1. Чижикова Инна Олеговна</b>, заведующий организационно-методическим отделом по судебно-медицинской экспертизе с участком информационного и технического обеспечения.  <i>Тема доклада:</i> новые цифровые технологии в решении задач информационно-технического обеспечения судебно-медицинской деятельности.  <i>Резюме:</i> опыт и перспективы применения цифровых технологий в судебной медицине и при производстве судебно-медицинских экспертиз.</p> <p><b>Доклад 2. Золотенкова Галина Вячеславовна</b>, доцент кафедры судебной медицины Сеченовского Университета, к.м.н.  <i>Тема доклада:</i> цифровизация (современные информационные технологии) в научном исследовании по судебной медицине.  <i>Резюме:</i> раскрывается научно-исследовательский проект по созданию математического и программного инструментария для комплексной оценки возраста человека.</p> <p><b>Доклад 3. Барсегян Самвел Серсезаевич</b>, заведующий отделением судебно-химических исследований отдела судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз (исследований) ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России, к.фарм.н.</p>

		<p><i>Тема доклада:</i> перспективы использования больших объёмов данных о компонентном составе крови, полученные на основе масс-спектрометрии высоко разрешения для идентификационных задач в судебно-медицинской токсикологии.</p> <p><i>Резюме:</i> мониторинг образцов крови методом масс-спектрометрии для установления причин смерти.</p> <p><b>Доклад 4. Смирнов Алексей Витальевич</b>, главный внештатный специалист Минздрава России в ЦФО по аналитической и судебно-медицинской токсикологии, и.о. заведующего Референс-центром по мониторингу потребления ПАВ (филиал) ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», к.фарм.н.</p> <p><i>Тема доклада:</i> значение предварительных иммунохимических исследований биожидкостей при проведении комплексных химико-токсикологических и судебно-химических исследований.</p> <p><i>Резюме:</i> обзор применения диагностических иммунохимических тест-систем. Предварительные ХТИ для определения НС, ПВ и ПАВ. Пороговые уровни обнаружения.</p> <p><b>Доклад 5. Петухов Алексей Евгеньевич</b>, заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал) ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», к.фарм.н., доцент.</p> <p><i>Тема доклада:</i> анализ следовых количеств морфина в биожидкостях. Диагностика потребления опиоидных НС от потребления кондитерских изделий с маком.</p> <p><i>Резюме:</i> сообщается о применении высокочувствительного метода жидкостной тандемной хромато-масс-спектрометрии для диагностики опиоидных НС в кондитерских изделиях с маком и корректном оформлении результатов исследований.</p>
--	--	---

Заместитель начальника Бюро  
по клинико-экспертной и  
методической работе

29.07.2021



С. В. Полтарев