



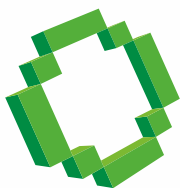
# VIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## «БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ» АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

# ПРОГРАММА

21–22 сентября 2023 г.  
Улан-Удэ

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



**МТЛ**<sup>®</sup>  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



БАЙКАЛЬСКИЕ  
ВСТРЕЧИ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Даты проведения:</b>	<b>Мастер-класс:</b> 20 сентября 2023 года <b>Конференция:</b> 21–22 сентября 2023 года
<b>Место проведения:</b>	<b>Мастер-класс:</b> г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, ул. Пирогова, д. 32, конференц-зал ГБУЗ БРКОД <b>Конференция:</b> г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, гостиница «Бурятия», ул. Коммунистическая, д. 47а, конференц-залы «Ольхон», «Селенга»

## ОРГАНИЗАТОРЫ



Министерство здравоохранения Республики Бурятия

ИРКУТСКИЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ФГБНУ

ХИРУРГИИ  
И ТРАВМАТОЛОГИИ

ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии  
и травматологии»



ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-  
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»  
Минздрава России



Иркутская региональная общественная организация  
«Байкальское общество рентгенологов, радиологов,  
врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным  
диагностике и лечению»

Ассоциация врачей лучевой и инструментальной  
диагностики Республики Бурятия

РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД  
и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике  
и лечению Сибири»



Автономная некоммерческая организация  
«Научных и медицинских работников»

## ПРИВЕТСТВИЕ СОПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА



### Уважаемые участники Конференции!

От имени оргкомитета позвольте приветствовать Вас в столице Республики Бурятия – славном городе Улан-Удэ!

Проведение научных мероприятий Иркутским научным центром хирургии и травматологии становится доброй традицией, которая способствует укреплению дружеских связей между специалистами из различных городов России.

Развитие науки невозможно без общения, обмена мнениями между профессиональными сообществами различных регионов.

Основными задачами «Байкальских встреч» являются знакомство практикующих врачей с новейшими достижениями науки и техники, повышение уровня знаний врачей различных направлений лучевой и функциональной диагностики, определение и понимание роли каждого из методов диагностики в диагностическом алгоритме и достижение взаимопонимания с клиницистами. Возможности диагностических методов сегодня таковы, что позволяют выявить заболевание на самом раннем этапе и своевременно назначить лечение. Именно данное направление здравоохранения необходимо усиливать и развивать, осваивая и внедряя в медицинскую практику новые технологии и методы диагностики, оснащать лечебные учреждения новейшим диагностическим оборудованием в соответствии с требованиями времени, повышать качество оказываемых диагностических услуг. При этом большие надежды мы возлагаем на кадровый потенциал, так как приоритетная задача на сегодня – подготовка молодых кадров!

Выражаю благодарность всем участникам конференции и гостям, которые нашли время, чтобы посетить столицу Республики Бурятия. Желаю плодотворных дискуссий и новых достижений в профессиональной деятельности!

**Сопредседатель Оргкомитета съезда  
Директор ИНЦХТ  
д.м.н., профессор  
Сороковиков В.А.**

## ПРИВЕТСТВИЕ ОРГАНИЗАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ



**Глубокоуважаемые участники  
и гости VIII Межрегиональной  
научно-практической конференции  
с международным участием «Актуальные  
вопросы лучевой диагностики.  
Байкальские встречи»!**

**Дорогие друзья! Коллеги!**

Проведение нашего форума в столице Республики Бурятия становится доброй традицией!

Конференция «Байкальские встречи» является одним из крупнейших форумов специалистов в области лучевой диагностики в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

Наше мероприятие вызывает интерес специалистов не только Сибири и Дальнего Востока – мы рады приветствовать представителей центральных регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Смоленск).

Основными задачами проведения конференции специалистов лучевой диагностики являются знакомство практикующих врачей с новейшими достижениями в медицинской визуализации, обмен мнениями о современном уровне оказания медицинской помощи. Постоянное совершенствование оборудования и технологий заставляет врача ежедневно пополнять свой багаж знаний. Клиницисты и врачи специалисты лучевой диагностики нуждаются в площадке для обмена мнениями, обсуждения инноваций. Конференция «Байкальские встречи» в очередной раз предоставляет такую возможность.

В этом году мы впервые проводим секцию для специалистов в области маммографии и педиатрическую секцию. Надеюсь, это окажется полезным.

Уверен, что наше мероприятие позволит Вам получить новые знания, обменяться опытом, принять участие в научных дискуссиях!

Желаю участникам эффективной работы, интересных встреч и всего самого наилучшего!

**Организатор конференций «Байкальские встречи»  
д.м.н., ведущий научный сотрудник ИНЦХТ  
Селиверстов Павел Владимирович**



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.08.2025.

№ 825-р

г. Улан-Удэ

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Республики Бурятия на 2023 год, с целью повышения квалификации врачей по вопросам лучевой диагностики в Республике Бурятия:

1. Провести VIII Межрегиональную научно-образовательную конференцию «Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики» (далее – Конференция) с 20 по 22 сентября 2023 года в очном формате.
2. Утвердить программу Конференции согласно приложения к настоящему распоряжению.
3. Руководителям медицинских организаций Республики Бурятия:
  - 3.1. направить для участия в Конференции врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, врачей-хирургов и других заинтересованных врачей-специалистов;
  - 3.2. в случае участия специалистов в Конференции оплатить командировочные расходы.
4. Назначить техническим организатором Конференции Ханеева В.Б. главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике.
5. Техническому организатору Ханееву В.Б.:
  - 5.1. организовать проведение Конференции в соответствии с программой;
  - 5.2. обеспечить техническое сопровождение.
6. Главному врачу ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» (Шагдурова И.А.) предоставить конференц-зал, обеспечить техническое сопровождение и регистрацию участников Конференции
7. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя министра Логину Н.Ю.

И.о. министра здравоохранения  
Республики Бурятия

Э.О. Ванчикова, (3012) 21-19-20  
В.Б. Ханеев, (924) 652-81-13

Л.А. Цыбикова

## ПРЕКОНГРЕСС

20 сентября 2023 года (среда)

### Мастер-класс

**Место проведения:** Конференц-зал ГБУЗ БРКОД (г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 32) – 30 человек

**ВНИМАНИЕ! ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ!**

**Возможности МСКТ в оценке структур среднего уха после основных вмешательств на нём**

Лектор **Бодрова Ирина Витальевна**, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФGAOУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УКБ № 1 (Москва)

13<sup>30</sup>–13<sup>45</sup> Регистрация участников

14<sup>00</sup>–16<sup>45</sup> **Мастер-класс «Возможности МСКТ в оценке структур среднего уха после основных вмешательств на нём»**

Мастер-класс посвящён проблеме КТ-оценки состояния структур среднего уха после оперативных вмешательств на нём. Приведены сведения о типах операций на ухе и видах протезов, о «нормальной» КТ-анатомии послеоперационной полости и о КТ-признаках при удовлетворительном функциональном результате. Показаны КТ-симптомы продолжающегося воспалительного процесса после saniрующих операции, причины неудовлетворительного функционального результата. Данные КТ височной кости позволяют оптимально определить тактику лечения, определить показания к реоперации, в т. ч. определить оптимальные объём и тактику хирургического вмешательства, избежать интраоперационных осложнений.

16<sup>45</sup>–17<sup>00</sup> Подведение итогов работы мастер-класса

### Круглый стол

**Место проведения:** Малый Конференц-зал гостиницы «Байкал-Плаза» (г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, д. 12)

17<sup>00</sup>–18<sup>00</sup> Совместное заседание Президиума РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири» и членов Президиума РОРР. Подготовка к проведению VIII Съезда лучевых диагностов и лучевых терапевтов СФО в городе Кемерово (сентябрь, 2024 г.)

**Модератор:**

*Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)*

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

21 сентября 2023 года (четверг)

Место проведения: Гостиница «Бурятия», конференц-залы «Ольхон», «Селенга»  
(г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47а)

8 <sup>00</sup> –9 <sup>00</sup>	<b>Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>
<b>Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Ольхон», 1-й этаж (110 человек)</b>	
9 <sup>00</sup> –9 <sup>10</sup>	<b>Открытие конференции</b> <b>Приветствия:</b> <i>Лудупова Евгения Юрьевна</i> Министр здравоохранения Республики Бурятия, д.м.н. <i>Селивёрстов Павел Владимирович</i> Организатор конференций «Байкальские встречи», ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», д.м.н. <i>Ханеев Владимир Борисович</i> Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Бурятия
9 <sup>10</sup> –13 <sup>00</sup>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <b>Председатели:</b> <i>Лудупова Евгения Юрьевна (Улан-Удэ)</i> <i>Ханеев Владимир Борисович (Улан-Удэ)</i> <i>Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)</i>
9 <sup>10</sup> –9 <sup>35</sup>	<b>Как сделать заключение рентгенолога экспертного класса?</b> Лектор <b>Мищенко Андрей Владимирович</b> , д.м.н., главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Москва) <i>В лекции будут представлены принципы планирования, получения медицинских диагностических изображений, а также подходы к интерпретации полученных данных. В ходе лекции слушатели получат представление о наиболее часто случающихся методологических упущениях, которые могут послужить причиной как случайных, так и систематических ошибок при диагностическом поиске, главным образом, в онкологической практике. Создание условий для правильной организации диагностического процесса позволит повысить качество подготовки и выбора наиболее оптимального диагностического алгоритма, сократить время диагностического поиска, провести правильную интерпретацию полученных данных и избежать неверных трактовок.</i>



9 <sup>35</sup> -9 <sup>40</sup>	<b>Дискуссия</b>
9 <sup>40</sup> -9 <sup>55</sup>	<p><b>Рентгенологическая служба в Республике Бурятия</b></p> <p>Лектор <i>Ханеев Владимир Борисович</i>, главный внештатный врач-рентгенолог Министерства здравоохранения Республики Бурятия, заведующий отделением лучевой диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова», врач высшей категории (Улан-Удэ)</p> <p><i>В лекции освещены показатели работы рентген-диагностической службы Республики Бурятия с отражением количества исследований в рентгенологических кабинетах, кабинетах компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Даны сравнительные характеристики показателей за последние три года по Республике Бурятия и в сравнении со средними показателями по Российской Федерации.</i></p>
9 <sup>55</sup> -10 <sup>00</sup>	<b>Дискуссия</b>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>25</sup>	<p><b>Лучевая диагностика ТЭЛА: предикторы эффективности хирургического вмешательства</b></p> <p>Лектор <i>Сухова Марина Борисовна</i>, д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»; заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «Научный исследовательский институт – Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева» (Нижний Новгород)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы современной КТ- и МРТ-диагностики тромбозов легочной артерии. Освещены показания и противопоказания к лучевым неинвазивным методам диагностики; отражены «слабые» и «сильные» стороны КТ- и МРТ-диагностики ТЭЛА. Вниманию будут предложены стандартизация подхода к интерпретации результатов контрастного КТ-исследования острой массивной ТЭЛА при выборе хирургического лечения и современные аспекты динамического лучевого наблюдения в случае хронической ТЭЛА.</i></p>
10 <sup>25</sup> -10 <sup>30</sup>	<b>Дискуссия</b>
10 <sup>30</sup> -10 <sup>55</sup>	<p><b>МРТ в диагностике воспалительных заболеваний головного и спинного мозга</b></p> <p>Лектор <i>Левшакова Антонина Валерьевна</i>, д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции приведена классификация воспалительных заболеваний головного и спинного мозга, представлена МРТ-семиотика воспалительных заболеваний различной этиологии и возможности и ограничения метода в дифференциальной диагностике с другими поражениями ЦНС.</i></p>
10 <sup>55</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>Дискуссия</b>

11 <sup>00</sup> -11 <sup>25</sup>	<p><b>Лучевая диагностика остеомиелита лицевого отдела черепа</b></p> <p>Лекторы <i>Лежнев Дмитрий Анатольевич</i>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, врач-рентгенолог Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии (Москва); <i>Егорова Елена Алексеевна</i>, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, врач-рентгенолог Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена современному состоянию эпидемиологии, причинам возникновения, клинической картине и методам диагностики остеомиелита челюстных костей. Освещены достоинства и недостатки различных лучевых модальностей в диагностике данной патологии. Представлена подробная МСКТ-семиотика септической воспалительной деструкции в зависимости от стадии процесса, а также аспекты дифференциальной диагностики.</i></p>
11 <sup>25</sup> -11 <sup>30</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
11 <sup>30</sup> -11 <sup>55</sup>	<p><b>Возможности обзорного рентгенологического исследования при клинической картине «острый живот». Клинические рекомендации</b></p> <p>Лектор <i>Селина Ирина Евгеньевна</i>, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные хирургические заболевания, сопровождающиеся развитием клинической картины «острый живот»; определены показания к обязательному выполнению обзорного исследования органов грудной клетки и брюшной полости с учётом современных клинических рекомендаций; представлены возможности обзорного рентгенологического исследования в выявлении основных симптомов острых хирургических заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства, значение единой методики выполнения обзорного исследования у пациентов с острой хирургической патологией. Представлены варианты рентгенологической симптоматики свободного газа в брюшной полости и забрюшинном пространстве, различных видов механической кишечной непроходимости; рассмотрено значение отдельных методических приёмов обзорного исследования для их выявления.</i></p>
11 <sup>55</sup> -12 <sup>00</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
12 <sup>00</sup> -12 <sup>25</sup>	<p><b>Лучевая диагностика осложнений огнестрельной торакоабдоминальной травмы</b></p> <p>Лектор <i>Троян Владимир Николаевич</i>, д.м.н., профессор, начальник Центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» (Москва)</p> <p><i>В лекции представлены возможности различных методов лучевой диагностики в распознавании осложнений у пациентов с огнестрельной торакоабдоминальной травмой со стороны различных органов и систем, в том числе смежных анатомических областей. Слушатели получают информацию о встречающихся на практике сложностях в диагностике различных видов осложнений при современной боевой торакоабдоминальной травме, сформируют представление о методиках исследования при ранних и поздних осложнениях у данной группы пациентов, получат информацию о значении различных лучевых методов для дифференциальной диагностики осложнений огнестрельных и минно-взрывных ранений.</i></p>

12 <sup>25</sup> -12 <sup>30</sup>	Дискуссия
12 <sup>30</sup> -12 <sup>55</sup>	<p><b>Спонсируемый доклад:</b>  <b>Вектор развития российского оборудования для лучевой диагностики</b></p> <p>Лектор <b>Шокина Светлана Юрьевна</b>, заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут обозначены тенденции и основные направления развития рентгеновского оборудования компании МТЛ, представлены новые технологии и программные продукты для решения специализированных задач в области лучевой диагностики.</i></p> <p><i>Доклад проводится при поддержке АО «МТЛ», баллы НМО не начисляются.</i></p>
12 <sup>55</sup> -13 <sup>00</sup>	Дискуссия
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<p><b>Кофе-брейк.</b>  <b>Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b></p>

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Ольхон», 1-й этаж (110 человек)

14 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	<p><b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ:</b>  <b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b></p> <p><b>Председатели:</b> <i>Лежнев Дмитрий Анатольевич</i> (Москва)  <i>Дергилев Александр Петрович</i> (Новосибирск)  <i>Селина Ирина Евгеньевна</i> (Москва)</p>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению синдрома «молчащего синуса»</b></p> <p>Лектор <b>Лежнев Дмитрий Анатольевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, врач-рентгенолог Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии (Москва)</p> <p><i>В лекции представлена информация по частоте встречаемости, причинам возникновения, клинической картине и методам диагностики синдрома «молчащего синуса». Подробно изложены достоинства и недостатки различных лучевых модальностей в диагностике данной патологии, МСКТ- и МР-семиотика изменений, возможные способы лечения и его контроля.</i></p>
14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	Дискуссия

14 <sup>25</sup> –14 <sup>45</sup>	<p><b>Вариантная анатомия конфлюэнса желчных протоков: зачем это нужно знать?</b></p> <p>Лектор <i>Кулезнева Юлия Валерьевна</i>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены варианты анатомии формирования конфлюэнса желчных протоков в различных классификациях, описано, как это может повлиять на выбор тактики хирургического вмешательства и его последствия. Доклад отличается большим количеством иллюстративного материала в виде прямых и МР-холангиограмм, которые показывают различные особенности строения желчных протоков.</i></p>
14 <sup>45</sup> –14 <sup>50</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
14 <sup>50</sup> –15 <sup>10</sup>	<p><b>Гипертрофическая кардиомиопатия</b></p> <p>Лектор <i>Сухова Марина Борисовна</i>, д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»; заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «Научный исследовательский институт – Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева» (Нижний Новгород)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы возможностей современной МРТ-диагностики в случае гипертрофической кардиомиопатии с обструкцией выводящего отдела левого желудочка в разрезе подготовки к кардиохирургическому лечению. Слушатели познакомятся с особенностями интерпретации МР-данных и лучевыми паттернами гипертрофической кардиомиопатии для анализа гемодинамической значимости обструкции ВОЛЖ. Отдельное внимание будет уделено МР-паттернам ГКМП, определяющим выбор хирургического лечения.</i></p>
15 <sup>10</sup> –15 <sup>15</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
15 <sup>15</sup> –15 <sup>35</sup>	<p><b>Рентгенологическая диагностика закрытых повреждений мочевого пузыря</b></p> <p>Лектор <i>Селина Ирина Евгеньевна</i>, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены классификация повреждений мочевого пузыря, зависимость вида повреждения мочевого пузыря от характера травмы, показания и противопоказания к проведению контрастного исследования (ретроградной цистографии), методика его выполнения, особенности рентгенологической симптоматики внутрибрюшинного, внебрюшинного и смешанного разрывов мочевого пузыря, околопузырной гематомы. Представлены возможности восходящей уретрографии в диагностике травмы уретры, методика её проведения, рентгенологическая симптоматика травматических повреждений уретры.</i></p>
15 <sup>35</sup> –15 <sup>40</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>

15 <sup>40</sup> –16 <sup>00</sup>	<p><b>Дифференциальная диагностика туберкулёзной и нетуберкулёзной микобактериальной инфекции лёгких по данным компьютерной томографии</b></p> <p>Лектор <i>Морозова Татьяна Геннадьевна</i>, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»; главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Смоленского региона (Смоленск)</p> <p><i>В лекции будут обсуждаться дифференциально-диагностические лучевые признаки туберкулёзной и нетуберкулёзной микобактериальной инфекций. Будет рассмотрена визуальная картина основных формы каждой из представленных нозологий по данным компьютерной томографии.</i></p>
16 <sup>00</sup> –16 <sup>05</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>05</sup> –16 <sup>25</sup>	<p><b>Возможности МР-перфузии головного мозга</b></p> <p>Лектор <i>Дергилев Александр Петрович</i>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции будут освещены базовые принципы МР-перфузии головного мозга, на клинических примерах будут продемонстрированы возможности и основные направления использования МР-перфузии в дифференциальной диагностике патологических изменений головного мозга.</i></p>
16 <sup>25</sup> –16 <sup>30</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>30</sup> –16 <sup>50</sup>	<p><b>Перспективы клинического применения МРТ в торакальной радиологии</b></p> <p>Лектор: <i>Сударкина Анна Владимировна</i>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)</p> <p><i>В ходе лекции на клинических примерах будут продемонстрированы современные возможности и перспективные направления использования МРТ в визуализации и дифференциальной диагностике патологических изменений в грудной клетке.</i></p>
16 <sup>50</sup> –16 <sup>55</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>55</sup> –17 <sup>15</sup>	<p><b>Плоскодетекторная компьютерная томография в капиллярную фазу инфузионной артериогапатографии в диагностике метастазов колоректального рака в печени диаметром менее 10 мм</b></p> <p>Лектор <i>Мункуев Аркадий Вячеславович</i>, врач-рентгенолог высшей категории, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер» (Иркутск)</p> <p><i>В докладе представлен опыт использования плоскодетекторной компьютерной томографии на фоне внутриаартериального контрастирования для диагностики метастазов колоректального рака в печени в сравнении со стандартной трёхфазной МСКТ с внутривенным контрастированием.</i></p>

17 <sup>15</sup> -17 <sup>20</sup>	<b>Дискуссия</b>
17 <sup>20</sup> -17 <sup>40</sup>	<b>Внутривенное болюсное контрастирование при исследованиях органов брюшной полости. Сложности, которые мы создаём сами 2.0</b> Лектор <i>Агбаш Андрей Захарович</i> , врач-рентгенолог высшей категории, директор ООО «Центр профессиональной медицины «Планета Здоровья» (Ангарск) <i>В лекции будут рассмотрены проблемы болюсного контрастирования при выполнении исследования органов брюшной полости. Приведены клинические примеры.</i>
17 <sup>40</sup> -17 <sup>45</sup>	<b>Дискуссия</b>
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Завершение первого дня. Подведение итогов и обсуждение докладов.</b>

**Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Селенга», 1-й этаж (60 человек)**

14 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>	<b>СЕКЦИЯ УЗД: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <b>Председатели:</b> <i>Громов Александр Игоревич</i> (Москва) <i>Васильева Мария Александровна</i> (Москва)
14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	<b>Спонсируемый доклад:</b> <b>Ультразвуковые аппараты. Наши помощники в любом отделении</b> Лектор <i>Брусененко Денис</i> , менеджер по продукту направления «Медицинские системы» департамента «ЛДиМТ», АО «Р-Фарм» (Москва) <i>В лекции будут представлены возможности современных ультразвуковых аппаратов в диагностическом процессе.</i> <i>Доклад проводится при поддержке АО «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются.</i>
14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<b>Дискуссия</b>
14 <sup>25</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>Ультразвуковое исследование при неопухолевой патологии мочевого пузыря - цели, задачи и возможности</b> Лектор <i>Васильева Мария Александровна</i> , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; заведующая отделением УЗИ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва) <i>В лекции представлены эхографические признаки изменений мочевого пузыря при врождённых и приобретённых дивертикулах, различных формах цистита, нейрогенных нарушениях, конкрементах и инородных телах. Рассмотрены случаи, когда и как ультразвуковое исследование может помочь клиницистам в дифференциальной диагностике различных форм цистита. Определены задачи и возможности ультразвукового исследования при данной патологии.</i>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<b>Дискуссия</b>

15 <sup>05</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>Ультразвуковая диагностика современной боевой травмы</b></p> <p>Лектор <b>Троян Владимир Николаевич</b>, д.м.н., профессор, начальник центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» (Москва)</p> <p><i>В лекции представлены основные признаки, выявляемые при ультразвуковом исследовании у пострадавших с современной огнестрельной травмой, их синдромальная характеристика, на основании которых базируется распознавание и дифференциальная диагностика. Представлено сопоставление результатов исследований, полученных ультразвуковым методом диагностики, с данными других методов лучевой диагностики и клинических данных. Разбираются методологические этапы проведения ультразвукового исследования у данной категории пострадавших; обсуждаются различные тактические решения при необходимости применения рентгеновских методов для более эффективного распознавания повреждений.</i></p>
15 <sup>40</sup> -15 <sup>45</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
15 <sup>45</sup> -16 <sup>15</sup>	<p><b>Биопсия очаговых образований печени: показания, противопоказания, осложнения</b></p> <p>Лектор <b>Кулезнева Юлия Валерьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут показаны методика выполнения различных видов биопсии очаговых образований печени и её информативность. Предполагается обсудить показания и противопоказания к её выполнению, а также возможные опасности и профилактику осложнений. Будут представлены ситуации, когда выполнение биопсии нецелесообразно.</i></p>
16 <sup>15</sup> -16 <sup>20</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>20</sup> -17 <sup>00</sup>	<p><b>Ультразвуковое исследование при гематурии – «подводные камни» и методики</b></p> <p>Лектор <b>Васильева Мария Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; заведующая отделением УЗИ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции представлен алгоритм ультразвукового исследования при гематурии, рассмотрены возможности исследования при различных её причинах, представлены примеры сложных случаев диагностики, таких как исследование средней трети мочеточника. Обозначены клинические ситуации, в которых есть необходимость применения внутривентрикулярных методик исследования. Акцентировано внимание на редких формах опухолевого поражения мочевых путей, клинически проявляющихся гематурией.</i></p>
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>	<p><b>Дискуссия.</b> <b>Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов.</b></p>



22 сентября 2023 г. (пятница)

Место проведения: Гостиница «Бурятия», конференц-залы «Ольхон», «Селенга»  
(г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47а)

9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	<b>Регистрация участников.</b>
<b>Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Ольхон», 1-й этаж (110 человек)</b>	
9 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ</b> <b>Председатели:</b> <i>Мищенко Андрей Владимирович</i> (Москва) <i>Левшакова Антонина Валерьевна</i> (Москва) <i>Калинин Пётр Сергеевич</i> (Санкт-Петербург)
9 <sup>30</sup> -9 <sup>55</sup>	<b>Оценка эффектов лечения рака лёгкого</b> Лектор <i>Калинин Пётр Сергеевич</i> , к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Комитета по здравоохранению Ленинградской области; заместитель главного врача по диагностической работе ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» (Санкт-Петербург) <i>В лекции будет представлена информация о современных методах лечения рака лёгкого, врачи познакомятся с различными вариантами изменений в лёгких после проведённого лечения.</i>
9 <sup>55</sup> -10 <sup>00</sup>	<b>Дискуссия</b>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Лучевая диагностика опухолей головы и шеи</b> Лектор <i>Левшакова Антонина Валерьевна</i> , д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>В лекции приведены данные диагностической эффективности компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и радионуклидных методов диагностики в выявлении опухолей головы и шеи. Представлена семиотика изменений, освещена методика томографических и радионуклидных исследований, а также возможности и ограничения этих методов.</i>
10 <sup>20</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>Дискуссия</b>
10 <sup>25</sup> -10 <sup>45</sup>	<b>Новые лучевые технологии в диагностике аденокарциномы поджелудочной железы</b> Лектор <i>Степанова Юлия Александровна</i> , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) <i>В лекции будут представлены возможности новых методик лучевой диагностики, таких как ультразвуковое эхоконтрастирование, компьютерно-томографический текстурный анализ и ультразвуковая технология SMI.</i>
10 <sup>45</sup> -10 <sup>50</sup>	<b>Дискуссия</b>



10 <sup>50</sup> -11 <sup>10</sup>	<p><b>МРТ в дифференциальной диагностике новообразований яичников</b></p> <p>Лектор <i>Сударкина Анна Владимировна</i>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции будут освещены особенности протокола сканирования и основные принципы использования критериев O-RADS в оценке новообразований яичников.</i></p>
11 <sup>10</sup> -11 <sup>15</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
11 <sup>15</sup> -11 <sup>35</sup>	<p><b>Узловые образования в лёгких – тактика врача лучевой диагностики по данным КТ</b></p> <p>Лектор <i>Морозова Татьяна Геннадьевна</i>, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»; главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Смоленского региона (Смоленск)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены рекомендации Lung-RADS, рекомендации Флейшнеровского общества по тактике ведения пациентов с солидными и частично солидными узелками, критерии скрининга рака лёгких. Будут разобраны критерии уточнения природы узловых образований по данным компьютерной томографии.</i></p>
11 <sup>35</sup> -11 <sup>40</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
11 <sup>40</sup> -12 <sup>00</sup>	<p><b>Что мы видим при МРТ в предстательной железе, кроме рака?</b></p> <p>Лектор <i>Мищенко Андрей Владимирович</i>, д.м.н., главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена вопросам диагностики патологии предстательной железы при проведении МРТ-исследования. В контексте дифференциальной диагностики рака предстательной железы, а также особенностей визуализации рака простаты крайне важно знать типичную семиотику и уметь диагностировать наиболее частую патологию предстательной железы неонкологического характера. В ходе лекции слушатели получат знания по наиболее частым изменениям предстательной железы дегенеративного, гиперпластического, воспалительного, атрофического характера, что, несомненно, позволит повысить качество проводимой диагностики неонкологических заболеваний, а также эффективность раннего выявления рака предстательной железы.</i></p>
12 <sup>00</sup> -12 <sup>05</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
12 <sup>05</sup> -12 <sup>25</sup>	<p><b>Метастатическое поражение лёгких</b></p> <p>Лектор <i>Калинин Пётр Сергеевич</i>, к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Комитета по здравоохранению Ленинградской области; заместитель главного врача по диагностической работе ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена МСКТ-семиотике метастатического поражения лёгких. Будут представлены возможности дифференциальной диагностики, метастатического поражения лёгких, редкие случаи метастатического поражения лёгких.</i></p>

12 <sup>25</sup> -12 <sup>30</sup>	Дискуссия
12 <sup>30</sup> -12 <sup>55</sup>	<p><b>Спонсируемый доклад:</b>  <b>Современные возможности МСКТ-коронароангиографии</b></p> <p>Лектор <b>Мочула Андрей Викторович</b>, с.н.с. лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук (Томск)</p> <p><i>Лекция будет посвящена основным аспектам применения МСКТ-коронароангиографии в клинической практике с обсуждением показаний и противопоказаний, особенностей проведения метода, интерпретации результатов исследования, а также будут представлены новые технологии при МСКТ коронарных артерий.</i></p> <p><i>Лекция проводится при поддержке GE HealthCare, баллы НМО не начисляются.</i></p>
12 <sup>55</sup> -13 <sup>00</sup>	Дискуссия
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<p><b>Кофе-брейк.</b>  <b>Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b></p>

**Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Ольхон», 1-й этаж (110 человек)**

14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<p><b>ЧАСТНЫЕ АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b></p> <p><b>Председатели:</b> <i>Бодрова Ирина Витальевна</i> (Москва)  <i>Степанова Юлия Александровна</i> (Москва)</p>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>МСКТ в диагностике атеросклероза</b></p> <p>Лектор <b>Бодрова Ирина Витальевна</b>, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Университетской клинической больницы № 1 (Москва)</p> <p><i>В лекции будут показаны возможности МСКТ в выявлении атеросклероза. Будут рассмотрены МСКТ-признаки атеросклероза, их возможная локализация в височной кости, а также дифференциальная диагностика. Показана значимость данных МСКТ для уточнения тактики лечения, показаний и объёма хирургического лечения при вышеперечисленной патологии.</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	Дискуссия
14 <sup>30</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>Радиологические стратификационные системы в урологии (Босняк, PIRADS и другие). Благо это или...</b></p> <p>Лектор <b>Громов Александр Игоревич</b>, д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут даны сведения о последних версиях радиологических стратификационных систем, использующихся в диагностике онкоурологических заболеваний, а также будут представлены данные о типичных ошибках их применения в практической работе.</i></p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	Дискуссия

15 <sup>15</sup> –15 <sup>35</sup>	<p><b>Возможности МРТ при патологии височной кости</b></p> <p>Лектор <i>Сударкина Анна Владимировна</i>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции на клинических примерах будут продемонстрированы основные возможности МРТ в визуализации патологических изменений структур височной кости..</i></p>
15 <sup>35</sup> –15 <sup>40</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
15 <sup>40</sup> –16 <sup>00</sup>	<p><b>Диагностика на этапах хирургического лечения опухолевых тромбов нижней полой вены при почечно-клеточном раке</b></p> <p>Лектор <i>Степанова Юлия Александровна</i>, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлено место различных методов лучевой диагностики на этапах хирургического лечения почечно-клеточного рака с опухолевой инвазией в нижнюю полую вену.</i></p>
16 <sup>00</sup> –16 <sup>05</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>05</sup> –16 <sup>25</sup>	<p><b>Современные подходы к оценке функции почек с помощью лучевых методов исследования</b></p> <p>Лекторы <i>Громов Александр Игоревич</i>, д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва); <i>Доморовская Яна Сергеевна</i>, врач рентгенолог НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены сведения о месте лучевых методов исследования в оценке функции почек. Будут анонсированы новые возможности получения количественных данных при многофазной компьютерной томографии, в том числе характеризующие отдельный вклад почек в их общую функцию.</i></p>
16 <sup>25</sup> –16 <sup>30</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>30</sup> –16 <sup>55</sup>	<p><b>Возможности ПЭТ/КТ при оценке эффективности химиотерапии злокачественных новообразований различной локализации</b></p> <p>Лектор <i>Баженова Юлия Викторовна</i>, к.м.н., доцент, декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут представлены возможности совмещённой позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии как золотого стандарта в определении активности онкологического процесса и оценки эффективности проводимого лечения. Будет показана оценка метаболической активности морфологически не изменённой опухолевой ткани на ранних этапах химиотерапевтического лечения.</i></p>
16 <sup>55</sup> –17 <sup>00</sup>	<p><b>Дискуссия.</b></p> <p><i>Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов.</i></p>

Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Селенга», 1-й этаж (60 человек)

10 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В МАММОЛОГИИ</b></p> <p><b>Председатели:</b> Павлова Тамара Валерьевна (Москва) Мануйлова Ольга Олеговна (Москва)</p>
10 <sup>00</sup> –10 <sup>30</sup>	<p><b>Орфанность в лучевой диагностике патологии молочной железы</b></p> <p>Лектор <b>Павлова Тамара Валерьевна</b>, д.м.н., врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, старший научный сотрудник Клинического отдела ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут освещены особенности клинической и лучевой диагностики редких заболеваний молочных желёз. На клинических примерах будут продемонстрированы сложности дифференциальной диагностики орфанный патологии молочных желёз различного генеза.</i></p>
10 <sup>30</sup> –10 <sup>35</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
10 <sup>35</sup> –11 <sup>05</sup>	<p><b>Игра контрастов в лучевой маммологии</b></p> <p>Лектор <b>Мануйлова Ольга Олеговна</b>, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова Департамента здравоохранения Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут освещены основные аспекты контрастной диагностики молочных желёз. На клинических примерах будут продемонстрированы особенности выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желёз.</i></p>
11 <sup>05</sup> –11 <sup>10</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
11 <sup>10</sup> –11 <sup>40</sup>	<p><b>Особенности маммологического обследования у женщин в менопаузе</b></p> <p>Лектор <b>Мануйлова Ольга Олеговна</b>, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова Департамента здравоохранения Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции рассмотрены особенности обследования пациенток в пре- и менопаузе. На клинических примерах продемонстрированы сложности в обследовании данной группы пациенток. В лекции акцент сделан на клинические рекомендации.</i></p>
11 <sup>40</sup> –11 <sup>45</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
11 <sup>45</sup> –12 <sup>15</sup>	<p><b>Рентгеновская маммография и иммунофенотип рака молочной железы: есть ли связь?</b></p> <p>Лектор <b>Павлова Тамара Валерьевна</b>, д.м.н., врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, старший научный сотрудник Клинического отдела ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены аспекты радиогеномики. На клинических примерах будут продемонстрированы особенности лучевой картины различных иммунофенотипов рака молочной железы на этапе первичной диагностики и в процессе неоадъювантного лечения.</i></p>
12 <sup>15</sup> –12 <sup>20</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>

## Актуальные вопросы лучевой диагностики

12 <sup>20</sup> -12 <sup>55</sup>	<b>Вакуумная аспирационная биопсия молочной железы</b> Лектор <b>Юмтарова Зинаида Александровна</b> , к.м.н., главный врач ООО «Медицинский центр «Сонар» (Улан-Удэ) <i>В лекции будет рассмотрена методика вакуумной аспирационной биопсии под контролем ультразвукового исследования через прокол кожи с использованием зонда с режущим роторным механизмом.</i>
12 <sup>55</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Дискуссия.</b> <b>Завершение секционного заседания.</b>
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Кофе-брейк.</b> <b>Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>

## Гостиница «Бурятия», конференц-зал «Селенга», 1-й этаж (60 человек)

14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПЕДИАТРИИ</b> <b>Председатели:</b> <i>Шолохова Наталья Александровна (Москва)</i> <i>Дрантусова Наталья Сергеевна (Иркутск)</i>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Остеомиелит у детей. Диагностическая тактика сегодня</b> Лектор <b>Шолохова Наталья Александровна</b> , к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения Москвы», доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>Лекция посвящена современным алгоритмам лучевой диагностики острых и хронических воспалительных заболеваний костей у детей и подростков. Будут представлены авторские диагностические алгоритмы в зависимости от возраста, локализации процесса и клинических проявлений.</i>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<b>Дискуссия</b>
14 <sup>35</sup> -15 <sup>05</sup>	<b>МРТ в диагностике нейрофиброматоза 1-го типа</b> Лектор <b>Дрантусова Наталья Сергеевна</b> , к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения ГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница»; ассистент кафедры лучевой диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск) <i>В лекции будут изложены основные моменты при проведении МРТ для диагностики нейрофиброматоза 1-го типа. Определена МР-семиотика нейрофиброматоза 1-го типа, представлены клинические примеры заболевания.</i>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>Дискуссия</b>

15 <sup>10</sup> -15 <sup>45</sup>	<p><b>Возможности МРТ в диагностике колоректального рака у детей</b></p> <p>Лектор <i>Головачук Алёна Алексеевна</i>, врач-рентгенолог рентгенологического отделения ГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будет рассмотрена роль МРТ в диагностике распространённости патологического процесса и в оценке динамики в ответ на лечебные мероприятия. Определены задачи, которые стоят перед врачом-рентгенологом. Представлен разбор клинического случая.</i></p>
15 <sup>55</sup> -16 <sup>00</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>00</sup> -16 <sup>20</sup>	<p><b>Спонсируемый доклад:</b> <b>Линейка рентгеновского оборудования МТЛ в современных условиях</b></p> <p>Лектор <i>Нефедов Михаил Яковлевич</i>, директор по региональному развитию в СФО АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлена линейка оборудования, производимого компанией АО «МТЛ».</i></p> <p><i>Лекция проводится при поддержке АО «МТЛ», баллы НМО не начисляются.</i></p>
16 <sup>20</sup> -16 <sup>25</sup>	<p><b>Дискуссия</b></p>
16 <sup>25</sup> -16 <sup>45</sup>	<p><b>Тазобедренные суставы детей раннего возраста. Норма и патология. Где грань?</b></p> <p>Лектор <i>Шолохова Наталия Александровна</i>, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения Москвы», доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены актуальность и современная терминология дисплазии тазобедренных суставов у новорождённых и детей раннего возраста. Автор представит рентгенологические критерии диагностики дисплазии, подвывиха и вывиха бедра и выделит основные осложнения с разбором клинических случаев.</i></p>
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	<p><b>Дискуссия.</b> <b>Завершение конференции и подведение итогов.</b></p>

Подписано в печать 31.08.2023. Бумага офсетная. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>,  
Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 1,4  
Тираж 120 экз. Заказ № 035-23.

РИО ИНЦХТ  
(Иркутск, ул. Борцов Революции, 1. Тел. (3952) 29-03-37. E-mail: arleon58@gmail.com)



105318, Москва,  
ул. Мироновская, д. 25

Тел.: +7 495 663 95 01

[www.mtl.ru](http://www.mtl.ru)

[mtl@mtl.ru](mailto:mtl@mtl.ru)

**Компания АО «МТЛ»** – № 1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.

Специалисты компании проводят полный цикл работ: от проектирования аппаратов до организации обучения медицинских специалистов совместно с экспертами НИИ лучевой диагностики.

#### **Основные направления деятельности:**

- маммология;
- рентгенология;
- компьютерная томография;
- ультразвуковая диагностика;
- детская лучевая диагностика;
- информационные технологии в медицине;
- комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;
- гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание;

Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Аппараты МТЛ установлены в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики.

Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 13485:2016.



## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



GE HealthCare



**P-ФАРМ**

Инновационные  
технологии  
здоровья

## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:



**С.П.ГЕЛПИК**  
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА



ИНЖИНИРИНГОВАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ  
КОМПАНИЯ  
ИНСАЙТ



**LANCET**