











**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ** НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ» актуальные вопросы лучевой диагностики

# ПРОГРАММА



## главный спонсор

# PHILIPS Healthcare

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Даты проведения:	<b>Мастер-класс:</b> 10 сентября 2025 года <b>Конференция:</b> 11–12 сентября 2025 года
Место проведения:	Мастер-класс: г. Иркутск, ул. Байкальская, 109, конференц-зал ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»  Конференция: г. Иркутск, ул. Чкалова, 15, отель «Irkutsk City Center», конференц-залы «Гранд Кортъярд», «Чароит»

#### ОРГАНИЗАТОРЫ



Министерство здравоохранения Иркутской области



ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»



ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России



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

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



Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»

## ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА



## Уважаемые участники Конференции!

От имени оргкомитета позвольте приветствовать Вас в столице Восточной Сибири, славном городе Иркутске!

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 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 Восточной Сибири. Желаю плодотворных дискуссий и новых достижений в профессиональной деятельности!

Председатель Оргкомитета конференции Директор ИНЦХТ д.м.н., профессор Сороковиков В.А.

## ПРИВЕТСТВИЕ ОРГАНИЗАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ



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

Дорогие Друзья! Коллеги!

Проведение нашего форума уже стало 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 не только представителей Сибири и Дальнего Востока. Мы рады приветствовать наших гостей из центральных регионов Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург, Смоленск).

Основной задачей проведения конференции специалистов лучевой диагностики является 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 лучевые диагносты 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. Надеюсь, этот эксперимент 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» Ведущий научный сотрудник ИНЦХТ д.м.н. Селивёрстов Павел Владимирович

#### ПРЕКОНГРЕСС

10 сентября 2025 г. (среда)

#### Мастер-класс

**Место проведения:** конференц-зал ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»

(г. Иркутск, ул. Байкальская, 109)

#### ВНИМАНИЕ! ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ!

13<sup>30</sup>-14<sup>00</sup> Регистрация участников

# 14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> Minimum minimorum о КТ височных костей, или с чем может столкнуться врач-рентгенолог в рутинной работе

Лектор *Бодрова Ирина Витальевна*, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Университетской клинической больницы № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)

Мастер-класс посвящён возможностям компьютерной томографии в диагностике часто встречающихся заболеваний височной кости. Будет рассмотрена КТ-анатомия. Слушатели получат знания об основных КТ-признаках всех видов отштов, в т. ч. осложнённых, признаках отосклероза, травматическом повреждении височных костей. Будут представлены возможности КТ в оценке состояния структур среднего уха после оперативных вмешательств на нём, в т. ч. будут показаны КТ-симптомы продолжающегося воспалительного процесса после санирующих операций и причины неудовлетворительного функционального результата. Данные КТ височной кости позволяют оптимально определить тактику лечения, определить показания к операции, в т. ч. спланировать оптимальные объём и тактику хирургического вмешательства и избежать интраоперационных осложнений.

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

## Круглый стол

**Место проведения:** *отель «Irkutsk City Center», конференц-зал «Чароит III»* (г. Иркутск, ул. Чкалова, 15)

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 Российского общества рентгенологов и радиологов. Подготовка к проведению VIII съезда луче-

вых диагностов и лучевых терапевтов Сибирского федерального округа в г. Томск (июнь 2026 г.)

#### Модератор:

Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

#### 11 сентября 2025 года (четверг)

**Место проведения:** отель «Irkutsk City Center»,

конференц-залы «Гранд Кортъярд I + II», «Чароит I + II»

(г. Иркутск, ул. Чкалова, 15)

800-900

Регистрация участников

Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.

## Конференц-зал «Гранд Кортъярд I», 1-й этаж (150 человек)

#### 900\_910

#### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

#### Приветствия:

Модестов Андрей Арсеньевич

Министр здравоохранения Иркутской области

Сороковиков Владимир Алексеевич

Председатель Оргкомитета, директор ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», д.м.н., профессор

Толстых Алла Александровна

Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Иркутской области

#### 910\_1300

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**Председатели:** Толстых Алла Александровна (Иркутск) Дергилев Александр Петрович (Новосибирск) Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)

#### 910\_935

## Будущее «лучевой диагностики»: не пора ли менять парадигму?

Лектор *Мищенко Андрей Владимирович*, д.м.н., главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Москва)

В ходе лекции будут рассмотрены современные тенденции и технологические изменения в медицинской сфере, которые отражаются на основных принципах работы врача-рентгенолога, взаимодействии с другим специалистами диагностического этапа. В лекции будут представлены возможные пути трансформации диагностического процесса в целом и потенциальное изменение роли лучевой диагностики в этом контексте. Поставленные вопросы также неминуемо найдут отражение в системе подготовки кадров для соответствующих специальностей.

#### 935\_940

#### Дискуссия

## 940\_955

#### Современное состояние лучевой диагностики в Сибирском федеральном округе

Лектор **Дергилев Александр Петрович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский универсвитет» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)

В лекции будут приведены статистические данные о кадровом составе отделений лучевой диагностики, цифровые показатели количества лучевых исследований, выполненных в субъектах Сибирского федерального округа, данные о парке диагностической аппаратуры, установленной в медицинских организациях регионов. Будет дана сравнительная характеристика состояния службы лучевой диагностики в регионах Сибирского федерального округа и Российской Федерации. Будут обозначены основные задачи и направления развития службы лучевой диагностики.

#### $9^{55} - 10^{00}$

#### Дискуссия

#### $10^{00}$ – $10^{25}$ Служба лучевой диагностики Иркутской области. Перспективы дальнейшего развития

Лектор *Толстых Алла Александровна*, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Иркутской области, заведующая рентгеновским отделением ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1» (Иркутск)

В докладе будут представлены основные показатели работы отделений лучевой диагностики Иркутской области за 2024 год. Будут приведены данные о работе службы лучевой диагностики, перспективы её развития.

## 10<sup>25</sup>-10<sup>30</sup> Дискуссия

#### $10^{30} - 10^{55}$

#### Современные возможности лучевой диагностики опухолевого поражения лёгких

Лектор *Левшакова Антонина Валерьевна*, д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции приведены данные диагностической эффективности компьютерной томографии как метода выбора при исследовании лёгких в первичном выявлении опухолевого процесса, оценки его распространённости, результатов лечения и дифференциальной диагностики. Представлена семиотика различной опухолевой патологии лёгких. Изложены методологические аспекты, возможности и ограничения метода. Освещена роль ПЭТ/КТ- и МРТ-исследований лёгких.

## 10<sup>55</sup>-11<sup>00</sup> Дискуссия

#### $11^{00}$ – $11^{25}$ Пути развития модальностей лучевой диагностики для решения задач стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Лектор *Лежнев Дмитрий Анатольевич*, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

Лекция посвящена современному состоянию лучевой диагностики заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области. Приведены основные тренды развития рутинных и высокотехнологичных лучевых модальностей для решения задач стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, представлен краткий обзор возможностей современных диагностических технологий (цифровая РГ, МСКТ, КЛКТ, МРТ, УЗИ) и инновации в этой сфере, определены основные проблемные вопросы и пути их решения.

## 11<sup>25</sup>-11<sup>30</sup> Дискуссия

#### $11^{30}$ – $11^{55}$ Новые подходы в лучевой диагностике заболеваний почек

Лектор *Громов Александр Игоревич*, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции будут представлены современные подходы к интерпретации данных, получаемых при различных видах лучевого исследования почек, а также новые методики получения дополнительной информации. Особое внимание будет обращено на новые методики оценки функции почек, возможности дифференциальной диагностики различных видов опухолей.

## 11<sup>55</sup>-12<sup>00</sup> Дискуссия

## $12^{00} - 12^{20}$

#### МРТ в диагностике скрытой и явной патологии структур области «блока» бицепса

Лектор *Иванков Александр Петрович*, к.м.н., врач-рентгенолог рентгеновского отделения кабинета магнитно-резонансной томографии ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (Иркутск)

В лекции будут представлены основные анатомические понятия данной области плечевого сустава и патологические состояния, встречающиеся в зоне «блока» сухожилия длинной головки бицепса. Также автор представит основные признаки скрытого повреждения связок и медиального подвывиха сухожилия длинной головки бицепса на уровне его «блока».

#### 12<sup>20</sup>-12<sup>25</sup> Дискуссия

#### $12^{25} - 12^{40}$

#### Спонсируемый доклад Технологии визуализации на основе ИИ

Лектор **Шелепов Даниил Константинович**, специалист направлений КТ и МРТ Philips (Москва)

В лекции будут обозначены современные технологии, основанные на искусственном интеллекте и их применение для получения диагностических изображений в компьютерной томографии и МРТ. Будут рассмотрены преимущества технологий, их влияние на качество изображений и диагностические возможности методов визуализации.

Проводится при поддержке компании Philips, баллы HMO не начисляются

$12^{40} - 12^{45}$	Дискуссия	
12 <sup>45</sup> -12 <sup>55</sup>	Спонсируемый доклад Российская цифровая рентгенология: инновации, технологии, перспективы Лектор <i>Шокина Светлана Юрьевна</i> , заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва)	
	В лекции будут обозначены тенденции и основные направления развития рентгеновского оборудования компании МТЛ, показаны новые технологии и программные продукты для решения специализированных задач в области лучевой диагностики. Проводится при поддержке АО «МТЛ», баллы НМО не начисляются	
12 <sup>55</sup> -13 <sup>00</sup>	Дискуссия	
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Кофе-брейк Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>55</sup>	Мастер-класс «Оценка диффузных изменений печени – эластометрия и стеатометрия» (конференц-зал «Гранд Кортъярд II», 1-й этаж, стенд Philips) Проводится при поддержке компании Philips, баллы НМО не начисляются	

## Секционные заседания

Конференц-зал «Гранд Кортъярд I», 1-й этаж (150 человек)		
14 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ	
14 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЕВОЙ ТРАВМЫ. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РЕНТГЕНОЛОГИИ Председатели: Степанова Юлия Александровна (Москва) Троян Владимир Николаевич (Москва)	
1400-1450	Особенности современной боевой травмы – взгляд лучевого диагноста Лектор Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, начальник центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» (Москва) В лекции представлены возможности различных методов лучевой диагностики в распознавании современной боевой травмы и её осложнений у пациентов со стороны различных органов и систем. Слушатели получат информацию о встречающихся на практике сложностях в диагностике различных видов повреждений, полученных в современной боевой обстановке, сформируют представление о возможностях различных методов лучевой диагностики в распознавании данной патологии.	
14 <sup>50</sup> -15 <sup>00</sup>	Дискуссия	

## 15<sup>00</sup>-15<sup>10</sup> Спонсируемый доклад

## Оборудование «РЕНЕКС» для решения различных задач

Лектор **Иванова Татьяна Александровна**, технический специалист 000 «С.П.ГЕЛПИК» (Москва)

В лекции будет представлена линейка оборудования «РЕНЕКС», включая новейшие разработки. Будет рассмотрен пример реализации проекта поставок по контрактам жизненного цикла, а также перспективы развития отрасли.

Проводится при поддержке 000 «С.П.ГЕЛПИК», баллы НМО не начисляются

#### 15<sup>10</sup>-15<sup>15</sup> Дискуссия

#### 15<sup>15</sup>–15<sup>25</sup> Спонсируемый доклад

#### Практическое применение технологий искусственного интеллекта в МРТ: где, когда и почему?

Лектор **Крымский Игорь Сергеевич**, медицинский советник департамента МРТ Россия и СНГ GE Healthcare (Москва)

В лекции на реальных клинических примерах из клиник России будет показана лучшая практика по применению технологий ИИ в МРТ в различных клинических ситуациях.

Проводится при поддержке GE HealthCare, баллы HMO не начисляются

#### 15<sup>25</sup>-15<sup>30</sup> Дискуссия

#### $15^{30} - 15^{50}$ Сравнительная оценка эффективности лучевых методов диагностики при огнестрельной травме периферических нервов

Лектор *Степанова Юлия Александровна*, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)

В лекции будут представлены возможности УЗИ, МСКТ и МРТ в диагностике поражений периферических нервов при огнестрельной травме с акцентом на преимущества ультразвукового исследования. Будут показаны УЗ-критерии оценки контузии нерва, повреждения (надрыва) и разрыва на этапах хирургического лечения.

## 15<sup>50</sup>-15<sup>55</sup> Дискуссия

#### 15<sup>55</sup>–16<sup>05</sup> Спонсируемый доклад Современные инструменты ИИ в рентгенологии

Лектор *Александров Денис Валерьевич*, руководитель маркетинга и продаж 000 «АГФА» (Москва)

В лекции освещён обзор новшеств в классической рентгенологии, основанных на использовании искусственного интеллекта.

Проводится при поддержке 000 «АГФА», баллы НМО не начисляются

## 16<sup>05</sup>-16<sup>10</sup> Дискуссия

## 16<sup>10</sup>-16<sup>25</sup> Спонсируемый доклад

Научное обоснование применения метода двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии в практике многопрофильного стационара

Лектор **Шестакова Дарья Юрьевна**, к.м.н., старший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1» (Смоленск)

В лекции будут рассмотрены основные направления научного развития методики двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии (денситометрии) с оценкой её диагностической эффективности.

Проводится при поддержке 000 «АСВОМЕД», баллы НМО не начисляются

## $16^{25} - 16^{30}$

Дискуссия Завершение работы секции

#### 16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup>

#### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ и повреждений головы и шеи. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ, ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ

Председатели: Лежнев Дмитрий Анатольевич (Москва), Дергилев Александр Петрович (Новосибирск)

#### $16^{30} - 16^{50}$

#### Магнитно-резонансная томография в диагностике лимфопролиферативных заболеваний

Лектор **Дергилев Александр Петрович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский универсвитет» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)

В лекции будут освещены возможности традиционной магнитно-резонансной томографии, принципы и возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии, будет дана сравнительная характеристика компьютерной, магнитно-резонансной и позитронно-эмиссионной томографии в диагностике лимфопролиферативных заболеваний. Будут освещены возможности методов в выявлении не только морфологических изменений, но и активности патологического процесса, возможности дифференциальной диагностики воспалительных и злокачественных опухолевых процессов.

#### 16<sup>50</sup>-16<sup>55</sup> Дискуссия

#### $16^{55}$ – $17^{15}$ Актуальные аспекты МСКТ в диагностике патологии придаточных пазух носа

Лектор *Лежнев Дмитрий Анатольевич*, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции представлена информация по частоте встречаемости патологии придаточных пазух носа, общим вопросам диагностики, показаниям и противопоказаниям к выполнению МСКТ придаточных пазух носа. Уделено особое внимание подготовке к исследованию, методике выполнения и анализа диагностических изображений. Приведены данные об анатомических особенностях остиомеатального комплекса, влияющих на потенциальное развитие воспалительных заболеваний, зонах риска эндоназальной хирургии. Подробно изложена компьютерно-томографическая семиотика воспалительных заболеваний околоносовых пазух, дифференциальной диагностике одонто- и риногенных процессов, грибковых поражений синусов, кист, доброкачественных и злокачественных образований.

#### 17<sup>15</sup>-17<sup>20</sup> Дискуссия

#### 17<sup>20</sup>-17<sup>45</sup> Возможности комплексного лучевого исследования ВНЧС

Лектор Дергилев Александр Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский универсвитет» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)

В лекции будут показаны возможности комплексного, с использованием компьютерной и магнитно-резонансной томографии, лучевого исследования височно-нижнечелюстного сустава. Будут показаны возможности томографических методов в выявлении патологических изменений в мягкотканных и костных элементах сустава, продемонстрирована необходимость комплексного использования обоих методов в дифференциальной диагностике некоторых патологических процессов в височно-нижнечелюстном суставе.

## 17<sup>45</sup>-17<sup>50</sup> Дискуссия

#### $17^{50}$ – $18^{10}$ Возможности компьютерной томографии в диагностике ятрогенных повреждений челюстно-лицевой области

Лектор Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции представлена актуальность проблемы ятрогенных повреждений челюстно-лицевой области. Приведены определения ятрогении, наиболее известные классификации, ведущие методы лучевой диагностики. Представлена компьютерно-томографическая семиотика ошибок лечебного (терапевтического, эндодонтического и хирургического лечения зубов, осложнений хирургических вмешательств на лицевом отделе черепа, а также ортодонтического лечения) характера. Подробно изложены возможности междисциплинарного подхода на основе комплексного взаимодействия врачей-рентгенологов, врачей-стоматологов, челюстно-лииевых хирургов и оториноларингологов.

## 18<sup>10</sup>-18<sup>15</sup> Дискуссия

#### $18^{15}$ – $18^{25}$ Этапы обследования пациента с подозрением на наличие опухоли орофарингеальной области

Лектор *Перфильева Оксана Михайловна*, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва)

В лекции будет представлена схема-алгоритм обследования первичного пациента с наличием опухоли орофарингеальной области. Алгоритм решает задачи диагностическо-эффективной последовательности методов и методик лучевой диагностики для раннего и оптимального выявления опухолей головы и шеи.

#### 18<sup>25</sup>-18<sup>30</sup>

#### Завершение первого дня Подведение итогов и обсуждение докладов

## Конференц-зал «Чароит I + II», 1-й этаж (60 человек)

#### 1400-1740

#### СЕКЦИЯ УЗД Новые технологии в УЗИ

Председатели: Громов Александр Игоревич (Москва), Васильева Мария Александровна (Москва), Постнова Надежда Анатольевна (Москва)

## $14^{00}$ – $14^{20}$ Ультразвуковое исследование при мочекаменной болезни – что нужно урологам?

Лектор *Васильева Мария Александровна*, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Московского многопрофильного научно-клинического центра им. С.П. Боткина (Москва)

В лекции рассмотрены эхографические проявления различных форм мочекаменной болезни и формирование протоколов с учётом клинической картины заболевания и потребностей клиницистов.

## 14<sup>20</sup>-14<sup>25</sup> Дискуссия

#### 14<sup>25</sup>-14<sup>45</sup> Ультразвуковая визуализация и дифференциальная диагностика очаговых образований надпочечников: особенности и сложности

Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)

В лекции будут представлены показания к УЗИ надпочечников, методика визуализации, диагностика и дифференциальная диагностика очаговых образований надпочечников, особенности и сложности визуализации.

#### 14<sup>45</sup>-14<sup>50</sup> Дискуссия

#### $14^{50} - 15^{10}$

#### Современные возможности оценки состояния паренхимы печени

Лектор **Постнова Надежда Анатольевна**, Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ РФ - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России; врач отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации» (Москва)

В лекции освещены современные представления о возможностях ультразвуковой эластографии/эластометрии в оценке жёсткости (эластичности) паренхимы печени при диффузных заболеваниях, приводящих к развитию фиброза, а также вопросы использования стеатометрии в диагностике неалкогольной жировой болезни печени.

## 15<sup>10</sup>-15<sup>15</sup> Дискуссия

## $15^{15}$ – $15^{35}$ Ультразвуковое исследование при воспалительных заболеваниях ЖКТ

Лектор *Васильева Мария Александровна*, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Московского многопрофильного научно-клинического центра им. С.П. Боткина (Москва)

В лекции представлены эхографическая семиотика изменений при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, критерии оценки степени воспалительных изменений и распространения воспалительного процесса за пределы кишечной стенки.

## 15<sup>35</sup>-15<sup>40</sup> Дискуссия

#### $15^{40} - 16^{00}$

#### Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей при тромбозах и при варикозной болезни

Лектор Постнова Надежда Анатольевна, Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ РФ – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России; врач отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации» (Москва)

В лекции будут представлены алгоритм ультразвукового исследования при острых тромбозах и основные сложности в выявлении характера и уровня тромбоза глубоких вен; оценены основные моменты, интересующие флебологов при определении тактики лечения варикозной болезни.

#### 16<sup>00</sup>-16<sup>05</sup> Дискуссия

#### $16^{05}$ – $16^{25}$ Ультразвуковое исследование мочевого пузыря – просто или сложно? На что нужно обращать внимание?

Лектор Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Московского многопрофильного научноклинического центра им. С.П. Боткина (Москва)

В лекции описаны возможности ультразвукового исследования при различной патологии мочевого пузыря, методики и формирование протокола при различных патологических состояниях.

## 16<sup>25</sup>-16<sup>30</sup> Дискуссия

#### $16^{30} - 16^{50}$

#### Эластография очаговой патологии поверхностных органов - что, где, когда?

Лектор *Постнова Надежда Анатольевна*, Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ РФ - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России; врач отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации» (Москва)

В лекции будут представлены возможности компрессионной и сдвигововолновой эластографии очаговых образований молочных и щитовидной желез в дифференциальной диагностике злокачественных и доброкачественных изменений с учётом использования категорий BIRADS и TİRADS.

#### 16<sup>50</sup>-16<sup>55</sup> Дискуссия

## 16<sup>55</sup>–17<sup>10</sup> Спонсируемый доклад

## Современные технологии ультразвуковой визуализации

Лектор **Щербина Виктория Германовна**, руководитель команды специалистов по клиническому применению ультразвука Philips; ассистент кафедры лучевой диагностики № 1 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики, онколог (Краснодар)

В лекции будут представлены возможности мультипараметрического УЗИ на клинических примерах. Будут освещены современные ультразвуковые технологии, обеспечивающие высокое качество визуализации, автоматизацию работы, анализ дополнительных параметров.

Проводится при поддержке компании Philips, баллы HMO не начисляются

#### 17<sup>10</sup>-17<sup>55</sup> Дискуссия

#### 1715-1735 Новые подходы в лучевой диагностике заболеваний предстательной железы

Лектор *Громов Александр Игоревич*, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Московского многопрофильного научно-клинического центра им. С.П. Боткина (Москва)

В лекции будут представлены современные подходы к интерпретации данных, получаемых при MPT предстательной железы, с учётом системы PIRADS v. 2.1. Будет обращено внимание на типичные ошибки при интерпретации данных, проанализированы их причины. Будет определено место УЗИ в диагностическом процессе.

## 17<sup>35</sup>-17<sup>40</sup> Дискуссия

Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов

#### 12 сентября 2025 года (пятница)

Место проведения: отель «Irkutsk City Center»,

конференц-залы «Гранд Кортъярд I + II», «Чароит I + II»

(г. Иркутск, ул. Чкалова, 15)

900_930	Регистрация участнико
<i>y</i> - <i>y</i>	I CINCIDALNA VACCIONAU

## Конференц-зал «Гранд Кортъярд I», 1-й этаж (150 человек)

## 9<sup>30</sup>–13<sup>00</sup> ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ

Председатели: Степанова Юлия Александровна (Москва), Левшакова Антонина Валерьевна (Москва), Мищенко Андрей Владимирович (Москва)

### 930-955 МРТ - ключевая технология при опухолях тазовой локализации

Лектор *Мищенко Андрей Владимирович*, д.м.н., главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Москва)

Лекция посвящена вопросам диагностики опухолевой патологии тазовых органов. В ходе лекции будут рассмотрены современные возможности основных лучевых диагностических модальностей (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ), определены их относительные преимущества и недостатки, предложены оптимальные алгоритмы диагностики с использованием данных технологий в случаях опухолевого поражения органов малого таза. Лекция представит базовые сведения, необходимые в практической деятельности как врачей лучевой диагностики, так и врачей лечебных специальностей.

## 9<sup>55</sup>-10<sup>00</sup> Дискуссия

## 10<sup>00</sup>–10<sup>20</sup> Методологические аспекты МРТ-исследования малого таза у онкологических больных

Лектор **Левшакова Антонина Валерьевна**, д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции освещена методология MPT-исследования малого таза у пациентов с подозрением или наличием опухолевой патологии. Подробно представлена информация об импульсных последовательностях, ориентации срезов, способе внутривенного контрастирования, а также об особенностях исследования у мужчин и женщин.

## 10<sup>20</sup>-10<sup>25</sup> Дискуссия

## $10^{25}$ – $10^{45}$ Дифференциальная лучевая диагностика опухолей печени

Лектор *Степанова Юлия Александровна*, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)

В лекции будут представлены возможности различных методов лучевой диагностики (УЗИ, МСКТ и МРТ) в дифференциации наиболее часто встречаемых очаговых образованиях печени (гемангиома, гемангиоэндотелиома и ангиосаркома: аденома, гепатоцеллюлярный рак и фокальная нодуллярная гиперплазия), базируемые на морфологии образований.

#### 10<sup>45</sup>-10<sup>50</sup> Дискуссия

## $10^{50}$ – $11^{10}$ Необычные опухоли предстательной железы

Лектор *Громов Александр Игоревич*, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Московского многопрофильного научно-клинического центра им. С.П. Боткина (Москва)

В лекции будут представлены редкие опухоли предстательной железы, их МРТкартина в сопоставлении с макро- и микроморфологическими данными. Будут проанализированы отдельные признаки опухолей, характерные для конкретного морфологического вида.

#### 11<sup>10</sup>-11<sup>15</sup> Дискуссия

## 11<sup>15</sup>-11<sup>45</sup> Спонсируемый доклад

#### Редкие опухоли желудка и кишечника на примере клинических наблюдений

Лектор Сударкина Анна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач-рентгенолог ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)

В лекиии будут продемонстрированы возможности компьютерной и магнитнорезонансной томографии в диагностике редких опухолей желудка и кишечника, на примере клинических наблюдений рассмотрены особенности томографической картины различных опухолей.

Проводится при поддержке компании Philips, баллы HMO не начисляются

## 11<sup>45</sup>-11<sup>50</sup> Дискуссия

#### $11^{50} - 12^{10}$

#### Диагностика метастатического поражения позвоночника

Лектор **Левшакова Антонина Валерьевна**, д.м.н., заведующая отделением КТ и МРТ Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики с/ф Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)

В лекции приведены данные о возможностях компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и радионуклидных методов исследования в дифференциальной диагностике метастатического поражения позвоночника. Представлена семиотика изменений позвонков при различных видах метастазов (литических, бластных и смешанных). Подробно изложены достоинства и недостатки различных лучевых модальностей в диагностике данной патологии.

#### 12<sup>10</sup>-12<sup>15</sup> Дискуссия

## 12<sup>15</sup>-12<sup>25</sup> Спонсируемый доклад

Безопасность применения контрастных средств при МСКТ-исследованиях v пациентов из групп риска

Лектор **Дергилев Александр Петрович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский универсвитет» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» (Новосибирск)

В лекции будут рассмотрены ключевые аспекты, основанные на последних российских источниках и международных подходах для пациентов из групп риска, таких как пациенты с аллергией на КС в анамнезе; пациенты с хронической болезнью почек; пациенты с сахарным диабетом, особенно при приёме метформина; пожилые пациенты (70+); беременные и кормящие женщины; пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Проводится при поддержке GE HealthCare, баллы HMO не начисляются

#### 12<sup>25</sup>-12<sup>30</sup> Дискуссия

#### 12<sup>30</sup>-12<sup>55</sup>

#### Современный подход при диагностике рака мочевого пузыря при МРТ на основе VI-RADS

Лектор **Мищенко Андрей Владимирович**, д.м.н., главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Москва)

Лекция посвящена вопросам использования технологий МРТ в диагностике рака мочевого пузыря. Специальный фокус лекции ориентирован на наиболее актуальную задачу – оценку глубины инвазии опухоли в мышечный слой стенки мочевого пузыря, который определяет тактику ведения пациента с этим заболеванием. Будет представлен современный подход на основе вероятностной оценки по имеющимся данным мультипараметрического сканирования. Данные, представленные в лекции, будут полезны для использования в практической деятельности как врачей лучевых диагностов, так и врачей лечебных специальностей – онкологов и урологов.

12<sup>55</sup>-13<sup>00</sup> Дискуссия

#### $13^{00} - 14^{00}$

Кофе-брейк

Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования

## Конференц-зал «Гранд Кортъярд I», 1-й этаж (150 человек)

#### 1400-1700

#### АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

Председатели: Погребняков Владимир Юрьевич (Санкт-Петербург), Балахнин Павел Васильевич (Санкт-Петербург), Мункуев Аркадий Вячеславович (Иркутск)

## 14<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>

## Спиртовой нейролизис при болевом синдроме рака поджелудочной железы. Рентгенхирургическая методика

Лектор **Погребняков Владимир Юрьевич**, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер» (Санкт-Петербург)

В лекции будет представлена методика проведения спиртового нейролизиса чревных нервов при болевых формах рака поджелудочной железы, показана её эффективность по результатам собственных наблюдений.

## 14<sup>30</sup>-14<sup>35</sup> Дискуссия

## 14<sup>35</sup>-15<sup>10</sup> Внесосудистые интервенционные вмешательства при ранних осложнениях после резекции поджелудочной железы в онкологии

Лектор **Мункуев Аркадий Вячеславович**, врач-рентгенолог, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)

В лекции представлена возможность применения плоскодетекторной компьютерной томографии в качестве рутинной диагностической методики, позволяющей уточнить варианты сосудистой анатомии интересующего органа, степени селективности и качества внутрисосудистого вмешательства во время и после оперативного лечения.

## 15<sup>10</sup>-15<sup>15</sup> Дискуссия

## 15<sup>15</sup>-15<sup>35</sup> Пункционная биопсия лёгких. Роль ПДКТ. Проблемы

Лектор **Погребняков Владимир Юрьевич**, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер» (Санкт-Петербург)

В лекции будут показаны возможности плоскодетекторной компьютерной томографии (ПДКТ) при проведении пункционной биопсии образований в лёгких, определены задачи ПДКТ и флюороскопического контроля при проведении вмешательства.

#### 15<sup>35</sup>-15<sup>40</sup> Дискуссия

#### 15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup> Роль плоскодетекторной компьютерной томографии в диагностике и локорегионарном лечении гепатоцеллюлярного рака

Лектор *Балахнин Павел Васильевич*, к.м.н., старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург).

В лекции освещены современные проблемы диагностики и течения гепатоцеллюлярного рака, на основе клинических примеров будут детально разобраны диагностические возможности плоскодетекторной компьютерной томографии в выборе тактики его лечения.

## 16<sup>00</sup>-16<sup>05</sup> Дискуссия

#### $16^{05}$ – $16^{25}$ Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике и выборе тактики лечения рака гортани

Лектор **Демичев Эдуард Дмитриевич**, врач-рентгенолог, онколог, челюстно-лицевой хирург ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)

В лекции на основе клинических примеров будут детально разобраны диагностические возможности МСКТ в выборе тактики лечения рака гортани.

## 16<sup>25</sup>-16<sup>30</sup> Дискуссия

## 16<sup>30</sup>-16<sup>55</sup> Чрескожное, чреспечёночное дренирование желчных протоков при высоком блоке желчных протоков Лектор **Андриянов Антон Петрович**, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)

В лекции будут освещены возможности интервенционной онкологии, разобраны самые частые проблемы, сопровождающие пациентов с механической желтухой опухолевого генеза, влияющие не только на прогноз, но и на выбор тактики лечения основного заболевания.

 $16^{55} - 17^{00}$ 

#### Дискуссия

Завершение конференции, подведение итогов и обсуждение докладов

## Конференц-зал «Чароит I + II», 1-й этаж (60 человек)

## $10^{00} - 10^{30}$

#### СЕКЦИЯ МАММОГРАФИИ

Председатели: Павлова Тамара Валерьевна (Москва), Мануйлова Ольга Олеговна (Москва)

#### $10^{00} - 10^{30}$

#### Подходы к диагностике и лечению повторных заболеваний молочной железы после реконструктивно-пластических и аугментационных оперативных вмешательств

Лектор *Павлова Тамара Валерьевна*, д.м.н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник Клинического отдела 000 «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (Москва)

В лекции будут освещены особенности клинической и лучевой диагностики заболеваний молочных желез, возникших после проведения таких хирургических вмешательств, как аугментационная маммопластика и реконструктивно-пластические операции, а также обсуждены алгоритмы дальнейшего ведения пациенток.

#### 10<sup>30</sup>-10<sup>35</sup> Дискуссия

#### 10<sup>35</sup>-11<sup>05</sup> Система BIRADS, обновлённая адаптированная версия

Лектор **Мануйлова Ольга Олеговна**, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (Москва)

В лекции вниманию слушателей будет представлена адаптированная под отечественную лучевую диагностику вариация системы BIRADS для рентгеновской маммографии. Отдельное внимание будет уделено особенностям использования системы для проверочных и диагностических обследований молочных желез.

#### 11<sup>05</sup>-11<sup>10</sup> Дискуссия

#### $11^{10}$ – $11^{40}$ Искусственный интеллект в маммологии: взгляд практикующего рентгенолога

Лектор Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник Клинического отдела 000 «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (Москва)

В лекции будет рассмотрено современное состояние вопроса использования искусственного интеллекта в лучевой маммологии. Будут освещены нормативно-правовая база и перспективы работы с данной технологией в повседневной практике врача-рентгенолога маммографического кабинета.

## 11<sup>40</sup>-11<sup>45</sup> Дискуссия

## $11^{45}$ – $12^{15}$ Диагностика внутрипротоковой патологии молочных желез с использованием современных лучевых технологий

Лектор *Мануйлова Ольга Олеговна*, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (Москва)

В лекции будут рассмотрены особенности обследования пациенток с подозрением на наличие внутрипротоковой патологии молочных желез. Отдельный акиент будет сделан на применении современных методик, таких как рентгеновский томосинтез и контрастная маммография.

#### 12<sup>15</sup>-12<sup>20</sup> Дискуссия

#### 12<sup>20</sup>-12<sup>30</sup> Спонсируемый доклад

Мультимодальная диагностика в маммологии: минимизация ошибок и максимизация эффективности

Лектор *Мануйлова Ольга Олеговна*, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (Москва)

В лекции будет представлено комплексное применение маммографии, УЗИ, МРмаммографии и клинического осмотра в рамках единого алгоритма под контролем одного специалиста. Будет показана стратегия, объединяющая технологии и экспертное мнение врача в ранней диагностике и улучшения прогноза течения заболевания.

Проводится при поддержке АО «Р-ФАРМ», баллы НМО не начисляются

#### $12^{30} - 13^{00}$

## Дискуссия

Завершение секционного заседания

## 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

#### Кофе-брейк

Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования

## Конференц-зал «Чароит I + II», 1-й этаж (60 человек)

#### 1400-1700

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПЕДИАТРИИ

Председатели: Шолохова Наталия Александровна (Москва), Дрантусова Наталья Сергеевна (Иркутск)

#### $14^{00}$ – $14^{20}$ Ирригоскопия у детей. Когда диагностика становится точной?

Лектор **Шолохова Наталия Александровна**, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ» (Москва)

В лекции будет обсуждаться актуальная в настоящий момент тема показаний и противопоказаний к проведению ирригоскопии у пациентов детского возраста. Автор предложит алгоритм лучевой диагностики, основанный на клинических и лабораторных данных.

#### 14<sup>20</sup>-14<sup>25</sup> Дискуссия

## 14<sup>25</sup>–14<sup>40</sup> Опухоли головного мозга в детском возрасте

Лектор Дрантусова Наталья Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологического отделения ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»; ассистент кафедры лучевой диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Иркутск)

В лекции будут изложены классификация ВОЗ, основные моменты при проведении МРТ для диагностики ограниченных глиом. Будет определена МР-семиотика и представлены клинические примеры заболевания.

## 14<sup>40</sup>-14<sup>45</sup> Дискуссия

#### $14^{45}$ – $15^{05}$ Идиопатический сколиоз. Диалог рентгенолога и клинициста в зависимости от степени деформации и тактики лечения

Лектор **Шолохова Наталия Александровна**, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ» (Москва)

В лекции будут рассмотрены современная методология и показания к лучевым исследованиям при сколиотической болезни у детей. Автор озвучит задачи рентгенолога на этапах консервативного и оперативного лечения пациентов разных возрастных групп.

## 15<sup>05</sup>-15<sup>10</sup> Дискуссия

## $15^{10}$ – $15^{25}$ Фокальная кортикальная дисплазия

Лектор Кошкина Татьяна Станиславовна, врач-рентгенолог, заведующая рентгеновским отделением ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница» (Иркутск)

В лекции будут рассмотрены основные аспекты патогенеза фокальной кортикальной дисплазии. Представлена классификация и MP семиотика. Будет проведён разбор ошибок интерпретации на основе клинических примеров.

#### 15<sup>25</sup>-15<sup>30</sup> Дискуссия

## 15<sup>30</sup>–15<sup>45</sup> МРТ в диагностике медуллобластом

Лектор *Головачук Алена Алексеевна*, врач-рентгенолог ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница» (Иркутск)

В лекции будет рассмотрена роль MPT в диагностике и особенности визуализации медуллобластом у детей. Будет рассмотрена дифференциальная диагностика с другими опухолевыми образованиями головного мозга.

#### 15<sup>45</sup>-15<sup>50</sup> Дискуссия

# $15^{50}$ – $16^{05}$ Самое часто встречающееся доброкачественное образование задней черепной ямки у детей

Лектор *Шатханова Наталия Андреевна*, врач-рентгенолог ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница» (Иркутск).

В лекции планируется рассмотрение статистических данных плацентарной астроцитомы у детей в мировой практике. Будет проведена оценка данных, полученных с помощью методов нейровизуализиции (MPT, KT).

## 16<sup>05</sup>-16<sup>10</sup> Дискуссия

# $16^{10}$ – $16^{25}$ Лучевая диагностика вазоренального конфликта как причины гидронефрозов у детей

Лектор *Быргазов Антон Алексеевич*, врач-рентгенолог ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница» (Иркутск)

В лекции будет представлена методика КТ-урографии у детей. Будут проанализированы статистические данные КТ- и интраоперационной визуализации.

## 16<sup>25</sup>-16<sup>30</sup> Дискуссия

#### $16^{30} - 16^{50}$

#### Субхондральные повреждения суставов у детей. С чего начинается обследование?

Лектор **Шолохова Наталия Александровна**, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ» (Москва)

В лекции будут рассмотрены актуальность и современная тактика лучевой визуализации у у детей и подростков с подозрением на повреждение суставов. В процессе обсуждения будут выделены травматические и нетравматические факторы, обуславливающие данную патологию. В итоговой части будет представлено обоснование проведения лучевых исследований на этапе первичной диагностики и динамического контроля.

## 16<sup>50</sup>-17<sup>00</sup> Дискуссия

Завершение конференции и подведение итогов

#### ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:





#### СПОНСОРЫ:



# С.П.ГЕЛПИК достоверность результата



## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:





Photo by Maria Krasnova on Unsplash