



**Анонс о проведении второй Межрегиональной
научно-практической конференции
«Стратегия развития лучевой диагностики
в Амурской области»**

**The second interregional
scientific and practical conference
«Strategy for the development of radiation
diagnostics in the Amur region»**

Организаторы

Министерство здравоохранения Амурской области

Фонд развития лучевой диагностики

Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области
«Амурский областной онкологический диспансер»

Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области
«Амурская областная клиническая больница»

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»

Дата и место проведения

26 мая 2023 года — 1-й день

675000, г. Благовещенск, ул. Воронкова, д. 26, ГАУЗ АО «Амурская областная
клиническая больница», зал Гиппократы.

27 мая 2023 года — 2-й день

675000, г. Благовещенск, ул. Шимановского, 63, ГАУЗ АО «Амурский областной
онкологический диспансер», конференц-зал (стационар).

Предварительная программа конференции

Первый день конференции

- 09.00–09.30 Регистрация участников конференции.
Посещение выставочной экспозиции.
- 09.30–09.35 Открытие конференции.
Приветственное слово участникам.
Председатели: Климова Наталья Валерьевна – д.м.н., профессор (Сургут); Побережский Алексей Валерьевич (Благовещенск).
- 09.35–13.00 **Подсекция 1 «Рентгенология»**
- 09.35–09.55 **Состояние службы лучевой диагностики Амурской области. Настоящее и перспективы развития**
Побережский Алексей Валерьевич — главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Амурской области, главный врач ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (Благовещенск).
- 09.55–10.00 Дискуссия.
- 10.00–10.15 **Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в отборе пациентов для тромбэкстракции в острой стадии ишемического инсульта**
Дружинин Евгений Олегович — врач-рентгенолог центра лучевой диагностики ГАУЗ АО Амурская областная клиническая больница (Благовещенск).
В лекции будет продемонстрирован опыт работы врачей рентгенологов АОКБ в лучевой диагностике острого периода ишемического инсульта, отображены алгоритмы отбора пациентов для проведения эндоваскулярной тромбэкстракции.
- 10.15–10.20 Дискуссия.
- 10.20–10.40 **Лучевая диагностика пневмонии. Современный взгляд на проблему**
Ильин Андрей Валерьевич — к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания (Благовещенск).
В лекции представлена современная классификация, диагностические особенности основных групп пневмонии, демонстрация собственных наблюдений различных типов пневмонии. Акцент сделан на применении метода компьютерной томографии с использованием постпроцессинговой обработки.
- 10.40–10.45 Дискуссия.
- 10.45–11.05 **Лучевая диагностика неотложных состояний в онкологической клинике**
Нечаев Валентин Александрович — к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики городской онкологической больницы № 1 г. Москвы.
В лекции будут представлены возможности лучевой диагностики наиболее часто встречаемых неотложных состояний у онкологических пациентов в специализированном стационаре. Будут продемонстрированы современные алгоритмы диагностики неотложных состояний и клинические случаи из практики.
- 11.05–11.10 Дискуссия.

- 11.10–11.25 **Саркоидоз органов дыхания. Диагностика структурно-функциональных изменений методом компьютерной томографии**
Игнатьева Елена Александровна — врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания (Благовещенск).
В лекции будет представлена рентгеносемиотика саркоидоза органов дыхания, а также возможности современной компьютерной томографии в диагностике структурных и функциональных изменений на примерах собственных наблюдений.
- 11.25–11.30 Дискуссия.
- 11.30–11.50 Применение томосинтеза в общей рентгенодиагностике
Нечаев Валентин Александрович — к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики городской онкологической больницы №1 г. Москвы.
Лекция посвящена возможностям применения методики томосинтеза в диагностике патологии различных органов и систем. Будут представлены показания и противопоказания к использованию методики. Продемонстрированы клинические случаи из практики.
- 11.50–11.55 Дискуссия.
- 11.55–12.10 **Цифровая маммология — основа ранней диагностики заболеваний молочной железы**
Шокина Светлана Юрьевна — заместитель генерального директора АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», г. Москва (При поддержке компании АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).
- 12.10–12.30 **Категория BI-RADS 4» Что? Где? Когда?**
Мануйлова Ольга Олеговна — к.м.н., заведующая отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москва.
В лекции будут рассмотрены вопросы использования системы BI-RADS в практике врача-рентгенолога на клинических примерах. Акцент сделан на различиях использования системы интерпретации и визуализации при скрининговых и диагностических обследованиях молочных желез.
- 12.30–12.35 Дискуссия.
- 12.35–12.50 **Возможности цифровой маммографической системы Amulet Innovality в диагностике молочных желез**
Ионов Антон Николаевич — руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-Фарм», г. Москва (при поддержке АО «Р-Фарм». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).
- 12.50–13.10 **Распространенные ошибки при проведении малоинвазивных вмешательств на молочной железе**
Павлова Тамара Валерьевна — д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛДД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москвы.
В лекции будут освещены ошибки, приводящие к ятрогении при проведении малоинвазивных вмешательств на молочной железе в рентген-сонооперационном блоке, а также способы их профилактики.
- 13.10–13.15 Дискуссия.
- 13.15–14.00 Перерыв. Посещение выставочной экспозиции.

- 14.00–16.30 **Подсекция 2 «Рентгенология»**
Председатели: Павлова Тамара Валерьевна — д.м.н.
Мануйлова Ольга Олеговна — к.м.н.
- 14.00–14.20 **Лучевые методы обследования пациенток в пре- и менопаузе: критерии и алгоритмы**
Мануйлова Ольга Олеговна - к.м.н., заведующая отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москвы.
В лекции рассмотрены особенности обследования пациенток в пре- и менопаузе. На клинических примерах продемонстрированы сложности в обследовании данной группы пациенток. Акцент в лекции сделан на клинические рекомендации.
- 14.20–14.25 Дискуссия.
- 14.25–14.45 **Разбор клинико-лучевых случаев орфанной патологии молочных желез**
Павлова Тамара Валерьевна - д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛДД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москвы.
В лекции будут освещены редкие клинические примеры некоторых доброкачественных и злокачественных патологических состояний молочных желез. Представлен разбор клинических наблюдений с мультимодальной позицией.
- 14.45–14.50 Дискуссия.
- 14.50–15.10 **Образования печени — «добро и зло»**
Чесноков Александр Александрович — заведующий рентгеновским отделением ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (Благовещенск).
В лекции будут рассмотрены варианты доброкачественного и злокачественного поражения печени. Продемонстрированы клинические случаи из практики.
- 15.10–15.15 Дискуссия.
- 15.15–15.35 **Лучевая диагностика острых хирургических осложнений у больных с COVID-19**
Климова Наталья Валерьевна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики Сургутского медицинского университета (Сургут).
- 15.35–15.40 Дискуссия
- 15.40–15.55 **Очаговое поражение печени по данным МРТ. Клинические случаи**
Мостославская Светлана Александровна — врач-рентгенолог ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (Благовещенск).
В лекции представлены клинические случаи доброкачественных и злокачественных образований печени, визуализируемых на МРТ. На примере клинических кейсов будет проведен разбор паттернов контрастирования очаговых образований печени.
- 15.55–16.00 Дискуссия.
- 16.00–16.20 **Острый панкреатит. Лучевая диагностика**
Климова Наталья Валерьевна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики Сургутского медицинского университета.

- 16.20–16.25 Дискуссия.
- 16.25–16.30 Завершение первого дня конференции.
- Второй день конференции**
- 09.00–09.30 Регистрация участников конференции Посещение выставочной экспозиции.
- 09.30–12.30 **Подсекция №3. «Рентгенология»**
Председатели: Шолохова Наталия Александровна — к.м.н.
Побережский Алексей Валерьевич
- 09.30–09.45 **Возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в выявлении деструктивных изменений костной ткани конечностей**
Шолохова Наталия Александровна — к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва).
В лекции будет представлен инновационный опыт применения КЛКТ при подозрении на деструктивные изменения костей и суставов верхних и нижних конечностей у детей и подростков. Будут представлены основные показания к исследованию и ограничения метода (при поддержке компании НПАО «АМИКО». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).
- 09.45–10.00 **Сквозь пространство и время – визуализация в вертебрологии**
Пархоменко Дмитрий Николаевич — заведующий рентгенологическим отделением ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница» (Благовещенск).
- 10.00–10.05 Дискуссия.
- 10.05–10.25 **Тазобедренные суставы ребенка до года. Норма и патология. Где грань?**
Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы.
В лекции будет рассмотрена современная терминология дисплазии тазобедренных суставов у детей. Автор представит критерии диагностики подвывиха и вывиха бедра на основе рентгенометрии и выделит основные осложнения.
- 10.25–10.30 Дискуссия.
- 10.30–10.45 Доклад спонсора.
- 10.45–11.05 **Роль остеоденситометрии в диагностике остеопороза**
Саютин Валерий Артурович — заведующий рентгенологическим отделением ГАУЗ АО Благовещенская городская клиническая больница (Благовещенск).
В лекции будут освещены современные подходы к проведению денситометрических исследований с целью диагностики и мониторинга лечения остеопороза. Виды остеоденситометрии. Интерпретация результатов.

- 11.05–11.10 Дискуссия
- 11.10–11.30 **Остеомиелит у детей. Диагностика сегодня**
Шолохова Наталия Александровна — к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва).
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.
- 11.30–12.00 Дискуссия. Тестирование участников. Закрытие конференции.
- Мастер-класс «Профилактика ятрогенных повреждений молочной железы»**
- 12.30–14.30 Ведет мастер-класс Павлова Тамара Валерьевна — д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛДД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москвы.
- Примечание Запись на мастер-класс осуществляет Побережский А. В.