



**Вторая межрегиональная
научно-практическая конференция
«Стратегия развития лучевой диагностики в Амурской области» 2-й день.**

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:

27 мая 2023 года

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

9.00-9.30	Регистрация участников конференции Посещение выставочной экспозиции
	Подсекция №3 «Рентгенология»
	Председатели: Шолохова Наталия Александровна – к.м.н Побережский Алексей Валерьевич
9.30-9.55	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) <i>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.</i>
9.55-10.00	Дискуссия
10.00-10.15	Новые технологии уточненной диагностики в рентгеновском оборудовании компании МТЛ. Головин Сергей Михайлович – директор по региональному развитию в дальневосточном федеральном округе АО «МТЛ», г. Москва <i>(При поддержке компании АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i>
10.15-10.40	Сквозь пространство и время – визуализация в вертебрологии Пархоменко Дмитрий Николаевич, заведующий рентгенологическим отделением ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница» (Благовещенск)

	<i>В докладе будут разобраны основные методы и методики в визуализации вертебрологии. Приведены клинические примеры из практики врача-рентгенолога.</i>
10.40-10.45	Дискуссия
10.45-11.10	<p>Тазобедренные суставы ребенка до года. Норма и патология. Где грань?</p> <p>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</p> <p><i>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.</i></p>
11.10-11.15	Дискуссия
11.15.-11.40	<p>Роль остеоденситометрии в диагностике остеопороза</p> <p>Саютин Валерий Артурович - заведующий рентгенологическим отделением ГАУЗ АО Благовещенская городская клиническая больница (Благовещенск)</p> <p><i>В лекции будут освещены современные подходы к проведению денситометрических исследований с целью диагностики и мониторинга лечения остеопороза. Виды остеоденситометрии. Интерпретация результатов.</i></p>
11.40-11.45	Дискуссия
11.45-12.10	<p>Остеомиелит у детей. Диагностика сегодня</p> <p>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)</p> <p><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></p>

12.10-12.15	Дискуссия
12.15-12.40	<p>Лучевая диагностика неотложных состояний в онкологической клинике</p> <p>Нечаев Валентин Александрович к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>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.</i></p>
12.40-12.45	Дискуссия
12.45-13.10	<p>Образования печени – «добро и зло»</p> <p>Чесноков Александр Александрович - заведующий рентгеновским отделением ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (Благовещенск)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены варианты доброкачественного и злокачественного поражения печени. Продемонстрированы клинические случаи из практики.</i></p>
13.10-13.15	Дискуссия
13.15-13.40	<p>Лучевая диагностика острых хирургических осложнений у больных с COVID-19</p> <p>Климова Наталья Валерьевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики Сургутского медицинского университета (Сургут)</p> <p><i>В лекции будут представлены данные об особенностях проявлений острых хирургических осложнений у пациентов на фоне Covid-19. Будут продемонстрированы как внутрилегочных, так и внелегочных острые хирургические осложнения.</i></p>
13.40-13.45	Дискуссия
13.45-14.30	ПЕРЕРЫВ. Посещение выставочной экспозиции.
	Подсекция №4 «Рентгенология»
	<p>Председатели: Мануйлова Ольга Олеговна – к.м.н Побережский Алексей Валерьевич</p>

14.30-14.55	<p>Современные методы диагностики заболеваний молочной железы от простого к сложному.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные виды оборудования для обследования молочных желез. Приведены клинические примеры при использовании аналоговых маммографов и современных цифровых. Основные технические параметры цифровых маммографов и рабочих станций, а также методики, доступные на современных цифровых маммографах.</i></p>
14.55-15.00	Дискуссия
15.00-15.25	<p>Основные ошибки в маммологии.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут освещены основные ошибки в работе рентгенлаборантов и последствия, к которым они могут привести, а также ошибки, которые чаще всего допускают врачи-рентгенологи при интерпретации маммографии. Будут освещены требования к проведению маммографических снимков, разобраны основные ошибки рентгенолаборантов при выполнении рентгеновской маммографии и врачей-рентгенологов, при интерпретации рентгеновских снимков молочных желез, а также последствия, к которым это может привести.</i></p>
15.25-15.30	Дискуссия
15.30-16.00	Тестирование участников. Завершение второго дня конференции.

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев

