



**Вторая межрегиональная
научно-практическая конференция
«Стратегия развития лучевой диагностики в Амурской области» 1-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:

26 мая 2023 года

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 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) <i>В лекции будет продемонстрирован опыт работы врачей рентгенологов АОКБ в лучевой диагностике острого периода ишемического инсульта, отображены алгоритмы отбора пациентов для проведения эндоваскулярной тромбэкстракции.</i>
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)

	<p><i>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.</i></p>
10.40-10.45	Дискуссия
10.45-11.05	<p>Социально значимые проблемы женского здоровья.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будет освещен вопрос о состоянии женской репродуктивной системы, влияние основных факторов на здоровье женщины и ее социальный статус. Способы их профилактики.</i></p>
11.05-11.10	Дискуссия
11.10-11.25	<p>Саркоидоз органов дыхания. Диагностика структурно-функциональных изменений методом компьютерной томографии</p> <p>Игнатьева Елена Александровна - врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания (Благовещенск)</p> <p><i>В лекции будет представлена рентгеносемиотика саркоидоза органов дыхания, а также возможности современной компьютерной томографии в диагностике структурных и функциональных изменений на примерах собственных наблюдений.</i></p>
11.25-11.30	Дискуссия
11.30-11.50	<p>Применение томосинтеза в общей рентгенодиагностике</p> <p>Нечаев Валентин Александрович к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>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.</i></p>
11.50-11.55	Дискуссия
11.55-12.10	Цифровая маммология – основа ранней диагностики заболеваний молочной железы

	<p>Шокина Светлана Юрьевна - заместитель генерального директора АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», г. Москва</p> <p><i>(При поддержке компании АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
12.10-12.30	<p>Категория VI-RADS 4» Что? Где? Когда?</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна- к.м.н., заведующая отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы использования системы VI-RADS в практике врача рентгенолога на клинических примерах. Акцент сделан на различиях использования системы интерпретации и визуализации при скрининговых и диагностических обследованиях молочных желез.</i></p>
12.30-12.35	Дискуссия
12.35-12.50	<p>Возможности цифровой маммографической системы Amulet Innovality в диагностике молочных желез</p> <p>Ионов Антон Николаевич – руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-Фарм», г. Москва</p> <p><i>(При поддержке АО «Р-Фарм». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)</i></p>
12.50-13.10	<p>Распространенные ошибки при проведении малоинвазивных вмешательств на молочной железе</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛДД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут освещены ошибки, приводящие к ятрогении при проведении малоинвазивных вмешательств на молочной железе в рентген-сонооперационном блоке, а также способы их профилактики.</i></p>
13.10-13.15	Дискуссия
13.15-14.00	ПЕРЕРЫВ. Посещение выставочной экспозиции.
14.00-16.30	Подсекция 2 «Рентгенология»
	<p>Председатели: Павлова Тамара Валерьевна - д.м.н. Мануйлова Ольга Олеговна- к.м.н</p>

14.00-14.20	<p>Лучевые методы обследования пациенток в пре- и менопаузе: критерии и алгоритмы</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна- к.м.н., заведующая отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>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.</i></p>
14.20-14.25	<p>Дискуссия</p>
14.25-14.35	<p>Современное рентгенодиагностическое оборудование группы компаний АМИКО</p> <p>Федотов Антон Андреевич – директор по развитию в ДФО компании НПАО «АМИКО»</p> <p><i>(При поддержке компании НПАО «АМИКО». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)</i></p>
14.35-14.55	<p>Разбор клинико-лучевых случаев орфанной патологии молочных желез</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛДД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут освещены редкие клинические примеры некоторых доброкачественных и злокачественных патологических состояний молочных желез. Представлен разбор клинических наблюдений с мультимодальной позицией.</i></p>
14.55-15.00	<p>Дискуссия</p>
15.00-15.20	<p>Диагностические ошибки в лучевой диагностике торакальной области</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 диагностические ошибки врачей-рентгенологов при анализе лучевых исследований органов грудной клетки, основные их характеристики, принципы формирования и возможные пути снижения их частоты</i></p>

15.20-15.25	Дискуссия
15.25-15.45	<p>Томосинтез при исследовании детей и подростков.</p> <p>Шолохова Наталия Александровна - к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением экстренной и неотложной лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва, Россия).</p> <p><i>В докладе будет представлена роль методики томосинтеза в алгоритме обследования детей и подростков с заболеваниями скелетно-мышечной системы и органов грудной клетки. Сформулированы основные показания и методологические особенности проведения методики в педиатрической практике.</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия
15.50-16.05	<p>Очаговое поражение печени по данным МРТ. Клинические случаи</p> <p>Мостославская Светлана Александровна, врач-рентгенолог ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (Благовещенск)</p> <p><i>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.</i></p>
16.05-16.10	Дискуссия
16.10-16.30	<p>Острый панкреатит. Лучевая диагностика</p> <p>Климова Наталья Валерьевна-д.м.н., профессор –Заведующая кафедрой лучевой диагностики Сургутского медицинского университета (Сургут)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы классификации острого панкреатита, рентгеноморфологические проявления. Возможности применения перфузионной компьютерной томографии в прогнозировании течения заболевания.</i></p>
16.30-16.45	Дискуссия.
16.45-17.15	Тестирование участников. Завершение первого дня

конференции.

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев