

Иркутская Региональная Общественная Организация «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, специалистов ультразвуковой диагностики и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» (ИРОО «БОРР»)

КОНФЕРЕНЦИЯ

Иркутской региональной общественной организации «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, специалистов ультразвуковой диагностики и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» ИРОО «БОРР».

18 мая 2022 года

Иркутский диагностический центр 9-00 – 16-20.

г. Иркутск

ПРОГРАММА

Министерство Здравоохранения Иркутской области.

ИРОО «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению»

Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»

Дата проведения: 18 мая 2023 года

Место проведения: г. Иркутск, ул. Байкальская, 109, Иркутский диагностический центр, Конференц-зал, 3-й этаж.

9.00 – 10.00	Регистрация участников.
<i>Конференция</i>	
10.00 – 10.10	Открытие конференции.
	Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой и инструментальной диагностике МЗ Иркутской области А.А. Толстых.
10.10 – 16.20	ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР».
	Председатели: А.А. Толстых, П.В. Селивёрстов.

ИРОО «БОРР» 664049 Иркутск, м-н Юбилейный 64/1. www.baikalconf.ru e-mail: irooborr@yandex.ru

10.10 – 10.40	<p>Итоги работы службы лучевой диагностики Иркутской области за период 2022г.</p> <p>Толстых Алла Александровна, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ Иркутской области, заведующая Отделом лучевой диагностики Иркутская городская клиническая больница №1" (ОГБУЗ "ИГКБ №1").</p> <p>В докладе представлены основные показатели работы отделений лучевой диагностики за 2022 год.</p>
10.40 – 10.45	Дискуссия
10.45 – 11.15	<p>Лучевая диагностика остро прогрессирующих форм туберкулеза у ВИЧ-позитивных пациентов.</p> <p>Баженова Юлия Викторовна, к.м.н., декан терапевтического факультета ИГМАПО - филиал ФГБОУ РМАНПО Минздрав России, заведующая кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики.</p> <p>В докладе показана актуальность: Среди угроз национальной безопасности в сфере охраны здоровья населения остро стоит проблема формирования осложненных, прогрессирующих форм туберкулеза, особенно при их сочетанном течении с ВИЧ- инфекцией. Выделение лучевых критериев неблагоприятных вариантов течения коинфекции туберкулеза и ВИЧ-инфекции будет способствовать персонализированному подходу и эффективности лечебных мероприятий, а также повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с данными формами коморбидной патологии.</p>
11.15 – 11.20	Дискуссия
11.20 – 11.50	<p>МСКТ диагностика аномалий развития нижней полой вены и почечных вен».</p> <p>Петухов Алексей Алексеевич, врач-рентгенолог высшей категории рентгеновского отделения ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1».</p> <p>В докладе будет проведен краткий обзор аномалий развития нижней полой вены и почечных вен, причины возникновения, клиническое значение, МСКТ-диагностика патологии нижней полой вены и ее притоков.</p>
11.50 – 12.00	Дискуссия.

12.00 – 12.30	Перерыв. Кофе-брейк.
	ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР». Второе отделение.
	Председатели: А.А. Ефимов, Л.Ю. Эйне.
12.30 – 13.00	<p>Лучевые методы исследований при диагностике неврофиброматоза 1 - го типа.</p> <p>Коринец Татьяна Станиславовна, врач-рентгенолог высшей категории, заведующая рентгеновским отделением ГБУЗ «Областная детская клиническая больница».</p> <p>В докладе слушатели познакомятся со спектром лучевых исследований при диагностике неврофиброматоза. Будут рассмотрены классификации и дана семиотика патологического процесса. Приведены клинические примеры.</p>
13.00 – 13.05	Дискуссия
13.05 – 13.35	<p>Теле радиология из середины страны.</p> <p>Лектор Федаш Алексей Владимирович, врач-рентгенолог, ООО «Рент-Стом» г. Иркутск</p> <p>В докладе будут освещены особенности дистанционных радиологических исследований. Рассмотрены проблемы и их возможные решения.</p>
13.35 – 13.40	Дискуссия.
13.40 – 13.55	<p>Спонсорский доклад.</p> <p>Цифровая маммография.</p> <p>Шокина Светлана Юрьевна, зам. Генерального директора компании «МТЛ».</p> <p>Не входит в систему НМО.</p>
13.55 – 14.00	Дискуссия.
14.00 – 14.30	<p>Радиальный рубец Сэмба.</p> <p>Лектор Антипов Богдан Александрович, врач-рентгенолог высшей категории отделения лучевой диагностики ОГАУЗ "ИРКУТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»</p>

	<p>В докладе показана неоднозначность интерпретации паттерна нарушения архитектоники в маммографической практике (клинический случай). Сочетание целого ряда высокоинформативных методов исследования: цифровая маммография, маммографический томосинтез, контрастная спектральная маммография, стереотаксическая биопсия, МР-маммография, УЗИ в установлении точного диагноза-радиальный рубец Сэмба.</p>
14.30 – 14.35	Дискуссия.
14.35 – 15.05	<p>Роль МРТ в диагностике опухоли простаты. Оценка по PI-RADS.</p> <p>Лектор Жаргалова Галина Мункоевна, врач -рентгенолог высшей квалификационной категории, ООД.</p> <p>В докладе рассматриваются основные аспекты при МР-диагностике опухоли предстательной железы. Выставление МР-заключения согласно классификации по PI-RADS системе</p>
15.05 – 15.10	Дискуссия
15.10 – 15.45	<p>МРТ в диагностике нейрофиброматоза 1 типа.</p> <p>Лектор Дрантусова Наталья Сергеевна, к.м.н., ГБУЗ ИОДКБ рентгенологическое отделение врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск).</p> <p>В лекции будут изложены основные моменты при проведении МРТ для диагностики НФМ1. Определена МР-семиотика НФМ 1, представлены клинические примеры заболевания.</p>
15.45 – 15.50	Дискуссия
15.50 – 16.20	<p>Возможности МРТ в диагностике колоректального рака у детей.</p> <p>Лектор Головачук Алена Алексеевна, врач-рентгенолог рентгенологического отделения ГБУЗ ИГОДКБ (Иркутск).</p> <p>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. Разбор клинического случая.</p>
16.20 – 16.25	Дискуссия

16.25 – 16.40	<p>Плоскодетекторная компьютерная томография в капиллярную фазу инфузионной артериогепатикографии в диагностике метастазов колоректального рака в печени диаметром менее 10 мм.</p> <p>Лектор Мункуев Аркадий Вячеславович, врач-рентгенолог высшей категории, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ ИООД.</p> <p>В докладе представлен опыт использования плоскодетекторной компьютерной томографии на фоне внутриартериального контрастирования для диагностики метастазов колоректального рака в печени в сравнении со стандартной трехфазной МСКТ с вв контрастированием.</p>
16.40 – 16.45	Дискуссия
16.45 – 16.55	<p>Организационные вопросы</p> <p>Селивёрстов Павел Владимирович, д.м.н., в.н.с. ФГБНУ «ИНЦХТ». Президент ИРОО «БОРР».</p>
16.55 – 17.10	Подведение итогов конференции.