

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

**Министерство Здравоохранения Иркутской области.**

**ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»**

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

**Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»**

приглашают Вас принять участие в

## КОНФЕРЕНЦИИ

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

**19 декабря 2024 года**

Иркутский диагностический центр 9-00 – 16-40.

г. Иркутск

## ПРОГРАММА

**Дата проведения:** 19 декабря 2024 года

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

<b>9.00 – 10.00</b>	<b>Регистрация участников.</b>
<i>Конференция</i>	
<b>10.00 – 10.10</b>	<b>Открытие конференции.</b>
	Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой и инструментальной диагностике МЗ Иркутской области <b>А.А. Толстых.</b>

10.10 – 16.40	<b>ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР».</b>
	Председатели: <b>А.А. Толстых, П.В. Селивёрстов.</b>
10.10 – 10.40	<p><b>«Периодическая аккредитация – полный гайд»</b></p> <p>Лектор: <b>Баженова Юлия Викторовна</b>, декан терапевтического факультета ИГМАПО- филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики, к.м.н., доцент.</p> <p>С 2023г. основным документом, определяющим порядок проведения аккредитации, является приказ Минздрава России №709н от 28.10.2022г, который будет действовать до 1 января 2029г. В докладе будут разобраны основные требования для прохождения успешной аккредитации, а также топ 5 ошибок, влекущих за собой отказ.</p>
10.40 – 10.45	<b>Дискуссия</b>
10.45 – 11.15	<p><b>Рациональный подход и сложности в рентгенологической диагностике рака легкого.</b></p> <p>Лектор: <b>Пушкарев Дмитрий Владимирович.</b> врач-рентгенолог МАНУ ЛДЦ г. Ангарск</p> <p>В докладе, будут отражены интерпретация рентгенологической визуализации в понимании и диагностики рака легкого в зависимости от формы и характера распространенности. Рациональный подход в использовании рентгенологической техники, преимущественно МСКТ, в диагностике и стадировании рака легкого. Примеры визуализации и клинических случаев.</p>
11.15 – 11.20	<b>Дискуссия</b>
11.20 – 11.55	<p><b>«МРТ в диагностике заболеваний сердца. МРТ сердца - что мы можем?»</b></p> <p>Лектор <b>Иванков Александр Петрович</b>, врач-рентгенолог рентгеновского отделения кабинета магнитно-резонансной томографии ОГБУЗ «ИГКБ №1», врач высшей квалификационной категории, к.м.н.</p> <p>В докладе автор знакомит с некоторыми основами МРТ сердца – от показаний к исследованию и методики МРТ, до патологических изменений при различных заболеваниях. Демонстрируются различные МР-томограммы сердца в норме и при патологии, включая «кинорежим» (движущееся сердце).</p>

11.55 – 12.00	<b>Дискуссия.</b>
12.00 – 12.40	<b>Перерыв. Кофе-брейк.</b>
	<b>ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР». Второе отделение.</b>
	Председатели: <b>А.А. Ефимов, Л.Ю. Эйне.</b>
12.40 – 13.30	<p><b>«ALK-позитивный гистиоцитоз. Редкий случай мультисистемного заболевания у ребенка»</b></p> <p>Лектор: <b>Кошкина Татьяна Станиславовна</b>, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, заведующая рентгеновским отделением ГБУЗ ИГОДКБ</p> <p>В докладе представлен редкий случай системного заболевания у ребенка.</p>
13.30 – 13.35	<b>Дискуссия</b>
13.35 – 14.20	<p><b>«Особенности рентген- диагностики у пациентов с профессиональной патологией легких»</b></p> <p>Лектор <b>Мараев Максим Дмитриевич</b>, аспирант, врач-рентгенолог клиники ФГБНУ «Восточно Сибирский институт медико-экологических исследований»</p> <p>Доклад посвящен особенностям применения рентгенологического метода и компьютерной томографии при диагностике профессиональной патологии легких. Будут продемонстрированы клинические случаи, отражающие специфику работы врача-рентгенолога в условиях центра профессиональных заболеваний.</p>
14.20 – 14.25	<b>Дискуссия.</b>
14.25 – 14.35	<p><b>Спонсорский доклад.</b></p> <p><b>Линейка оборудования производства АО «МТЛ». Новинки.</b></p> <p><b>Шокина Светлана Юрьевна</b>, зам. Генерального директора компании «МТЛ».</p> <p>В докладе будет представлена новейшая линейка медицинского оборудования производства АО «МТЛ».</p> <p><b>Не входит в систему НМО.</b></p>

14.35 – 14.40	<b>Дискуссия.</b>
14.40 – 15.10	<p><b>«РКТ визуализация пареза гортани»</b></p> <p>Лектор <b>Демичев Эдуард Дмитриевич</b>, врач-рентгенолог, онколог, челюстно-лицевой хирург ГБУЗ «ИООД».</p> <p>В докладе, на основе клинических примеров, будет детально разобрана диагностика парезов гортани.</p>
15.10 – 15.15	<b>Дискуссия</b>
15.15 – 15.45	<p><b>«Ненормальная анатомия на примере клинического случая».</b></p> <p>Лектор <b>Столов М.С.</b>, врач рентгенолог первой квалификационной категории ГБУЗ «ИООД».</p> <p>В докладе будет рассмотрен и разобран клинический случай «ненормальной анатомии» онкологического больного.</p>
15.45 – 15.50	<b>Дискуссия</b>
15.50 – 16.10	<p><b>Рак печени, лучевая диагностика, клинические рекомендации</b></p> <p>Лектор <b>Ханеев Владимир Борисович</b>, заведующий отделом лучевой диагностики Бурятского республиканского онкологического диспансера г. Улан-Удэ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ Республики Бурятия.</p> <p>В докладе отражена классификация рака печени, лучевая диагностика рака печени, последние клинические рекомендации по нозологии — рак печени (гепатоцеллюлярный), клинические случаи.</p>
16.10 – 16.15	<b>Дискуссия</b>
16.15 – 16.35	<p><b>Организационные вопросы. 5 лет организации ИРОО «БОРР»</b></p> <p><b>Селивёрстов Павел Владимирович</b>, д.м.н., в.н.с. ФГБНУ «ИНЦХТ». Президент ИРОО «БОРР».</p>
16.35 – 16.40	<b>Подведение итогов конференции.</b>

Председатель Программного комитета

д.м.н., в.н.с. ФГБНУ «ИНЦХТ».

Селивёрстов П.В.