

ПРОГРАММА

КОНФЕРЕНЦИИ
ИРКУТСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«БАЙКАЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО
РЕНТГЕНОЛОГОВ, РАДИОЛОГОВ,
СПЕЦИАЛИСТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ВРАЧЕЙ
ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫМ
ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ»
(ИРОО «БОРР»)

18 декабря 2025 года
г. Иркутск

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Министерство здравоохранения
Иркутской области.

ИРКУТСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ФГБНУ

ХИРУРГИИ
И ТРАВМАТОЛОГИИ

ФГБНУ «Иркутский научный центр
хирургии и травматологии»



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



Автономная некоммерческая
организация «Научных
и медицинских работников»

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем 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»).

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 18 декабря 2025 года

НАЧАЛО КОНФЕРЕНЦИИ: 09-00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Иркутск, ул. Байкальская, 109,
Иркутский диагностический центр,
конференц-зал, 3-й этаж

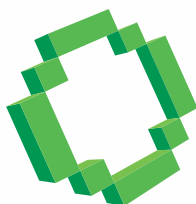
ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
10.00 – 10.10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Приветствие: Толстых Алла Александровна , главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Иркутской области
	ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР» Председатели: Толстых Алла Александровна Селивёрстов Павел Владимирович , д.м.н.
10.10 – 10.20	Итоги заседания профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «Лучевая диагностика» в рамках Конгресса РОРР 5–7 ноября 2025 г. Толстых Алла Александровна , главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Иркутской области; заведующая рентгеновским отделением ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1».
	<p>В докладе будут представлены итоги работы отделений лучевой диагностики Российской Федерации за 2025 год и основные изменения в формах отчётностей; представлены новые распоряжения Министерства здравоохранения России по направлению лучевой диагностики.</p>
10.20 – 10.25	Дискуссия
10.25 – 10.45	Изменения в законодательстве в области обеспечения радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения (генерирующих). СанПиН 2.6.4115-25 Фёдоров Алексей Юрьевич , врач по радиационной гигиене, консультант ИРОО «БОРР» по радиационной гигиене
	<p>В докладе будет проведён обзор нового нормативного акта.</p>
11.45 – 10.50	Дискуссия
10.50 – 11.10	МСКТ-диагностика слёзовыводящих путей Пушкарёв Дмитрий Владимирович , врач-рентгенолог, МАО «Лечебно-диагностический центр» (Ангарск)
	<p>В докладе будет отражена интерпретация рентгенологической визуализации в диагностике заболеваний слёзовыводящих путей.</p>
11.10 – 11.15	Дискуссия

11.15 – 11.30	<p>Спонсорский доклад: Цифровая маммография <i>Шокина Светлана Юрьевна, заместитель генерального директора АО «МТЛ»</i> Доклад выполнен при поддержке АО «МТЛ», баллы НМО не начисляются.</p>
11.30 – 11.35	Дискуссия
11.35 – 11.55	<p>Комплексная лучевая диагностика ОНМК в условиях РСЦ. Восстановление сосудистого русла. Тромбозэкстракция <i>Заборик Ксения Эдуардовна, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая больница»</i></p>
11.55 – 12.00	Дискуссия
12.00 – 13.00	Перерыв. Кофе-брейк.
	<p>ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР» (второе отделение) Председатели: Ефимов Андрей Анатольевич <i>Эйне Лидия Юрьевна</i></p>
13.00 – 13.20	<p>Ростковые зоны костей у детей <i>Балакирев Евгений Алексеевич, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории ОГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница»</i> Доклад будет посвящён физиологии и патологии ростковых зон у детей. Будут представлены нормальный вид и разбор ошибок в интерпретации.</p>
13.20 – 13.25	Дискуссия
13.25 – 13.45	<p>Методика проведения МСКТ с контрастированием у детей <i>Хунданова Екатерина Павловна, рентгенолаборант высшей квалификационной категории ОГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница»</i> Доклад будет посвящён особенностям проведения МСКТ с контрастированием у детей, включая подготовку пациентов, безопасность введения контраста, психологическую подготовку детей и родителей.</p>
13.45 – 13.50	Дискуссия
13.50 – 14.10	<p>Телерадиология из середины страны: вчера, сегодня, завтра <i>Федаш Алексей Владимирович, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории</i> В докладе на основе клинических примеров будет детально разобрана диагностика парезов гортани.</p>
14.10 – 14.15	Дискуссия

14.15 – 14.45	МСКТ-диагностика рака носоглотки <i>Демичев Эдуард Дмитриевич, врач-рентгенолог, онколог, челюстно-лицевой хирург ГБУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер»</i> В докладе будет детально разобрана МСКТ-анатомия носоглотки, на основе клинических примеров будут представлены дифференцировка метастазов носоглотки, лечение и МСКТ-наблюдение.
14.45 – 14.50	Дискуссия
14.50 – 15.20	Клинико-визуализационные особенности пациентов с профессиональной хронической обструктивной болезнью лёгких в постковидном периоде <i>Мараев Максим Дмитриевич, аспирант, врач-рентгенолог клиники ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»</i> В докладе будут рассмотрены особенности состояния паренхимы лёгких у пациентов с профессиональной хронической болезнью лёгких в постковидном периоде по данным МСКТ, а также проведена корреляция с клиническими, лабораторными и функциональными данными.
15.20 – 15.25	Дискуссия
15.25 – 15.55	Отчёт о проведении НПК «Байкальские встречи – 2025» Организационные вопросы <i>Селивёрстов Павел Владимирович, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», президент ИРОО «БОРР»</i>
15.55 – 16.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

СПОНСОРЫ



МТЛ[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



асвомед
люди · решения · здоровье



Photo by Daria Gordova on Unsplash