

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».

16 декабря 2020 года

Платформа WEBINAR.RU

Ссылка <https://events.webinar.ru/ANONMR/IROOBORR122020>

Время проведения: 13-30 – 19-00.

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: 16 декабря 2020 года

Место проведения: Онлайн. Ссылка <https://events.webinar.ru/ANONMR/IROOBORR122020>.

Техническая поддержка: 8 800 350 54 90 (звонок бесплатный), команда: @support в чате Вебинара.

13.30 – 14.00	Регистрация участников.
<i>Конференция</i>	
14.00 – 14.05	Открытие конференции.
	Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой и инструментальной диагностике МЗ Иркутской области А.А. Ефимова.

14.05 – 18.30	ЗАСЕДАНИЕ ИРОО «БОРР».
	Председатели: А.Н. Калягин, А.А. Ефимов.
14.05 – 14.30	<p>Новые Правила рентгенологических исследований.</p> <p>Лектор Калягин Алексей Николаевич, д.м.н., профессор, проректор по лечебной работе и ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики.</p> <p>В лекции будут рассмотрены новые данные о правилах проведения рентгенологических исследований, слушатели познакомятся с актуальными сведениями нового Приказа.</p>
14.30 – 14.35	Дискуссия
14.35 – 15.00	<p>Совместный доклад. Доклад вдвоем с применением кейс-метода и элементами дискуссии.</p> <p>Тромбоэкстракция при тромбозе сосудов головного мозга и коронарных артериях.</p> <p>Лектор Атаманов Сергей Анатольевич к.м.н., врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Иркутской областной клинической больницы и Мельник Анатолий Викторович, врач-рентгенолог отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Иркутской областной клинической больницы (г. Иркутск).</p> <p>Слушатели будут ознакомлены с техникой тромбоэкстракции и особенностях диагностических и лечебных манипуляциях сосудистых нарушений сердца и головного мозга.</p>
15.00 – 15.05	Дискуссия
15.05 – 15.30	<p>Лучевые методы диагностики аномалий развития головного мозга плода.</p> <p>Лектор: Дрантусова Наталья Сергеевна. к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ИГМАПО, заведующая отделением лучевой диагностики №2 (ОПЦ) ГБУЗ ИОКБ» (г. Иркутск).</p> <p>В лекции будут разобраны особенности лучевой диагностики аномалий развития головного мозга плода, будут представлены особенности каждого</p>

	из методов и обсуждена роль врача-рентгенолога в принятии решения и выборе диагностической тактики.
15.30 – 15.35	Дискуссия
15.35 – 16.00	<p>МРТ плечевого сустава. Комплексный подход к диагностике. Патология вращательной манжеты.</p> <p>Лектор: Иванков Александр Петрович, к.м.н врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ОГАУЗ «ИГКБ №1» (г. Иркутск).</p> <p>В лекции будут рассмотрены различные мр-последовательности в алгоритме диагностических мероприятий при патологии вращательной манжеты. Будет показан новый подход в комплексной диагностике патологии плечевого сустава.</p>
16.00 – 16.05	Дискуссия
16.05 – 16.30	<p>Совместный доклад. Доклад вдвоем с применением кейс-метода и элементами дискуссии.</p> <p>Эндоваскулярный гемостаз при легочных кровотечениях.</p> <p>Лектор Атаманов Сергей Анатольевич к.м.н., врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Иркутской областной клинической больницы и Мельник Анатолий Викторович, врач-рентгенолог отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Иркутской областной клинической больницы (г. Иркутск).</p> <p>Слушателям будет представлен опыт проведения эндоваскулярного гемостаза при легочных кровотечениях, будут разобраны различные диагностические алгоритмы и рентген-хирургическая тактика.</p>
16.35 – 16.40	Дискуссия
16.40 – 17.05	<p>Комбинированные малоинвазивные методы диагностики и лечения в онкологии.</p> <p>Лектор Мункуев Аркадий Вячеславович, врач-рентгенолог высшей категории Иркутский областной онкологический диспансер (г. Иркутск).</p> <p>В лекции будут представлены различные малоинвазивные методы диагностики и лечения применяемые в практике обследования и лечения онкологических больных.</p>

17.05 – 17.10	Дискуссия
17.10 – 17.35	<p>Рентгенхирургические методы остановки кровотечений в онкологии.</p> <p>Лектор Жуков Павел Викторович, врач-рентгенолог высшей категории Иркутский областной онкологический диспансер (г. Иркутск).</p> <p>Слушателям будет представлен опыт остановки кровотечений применяемый в интервенционной рентгенхирургии при лечении онкологических больных.</p>
17.35 – 17.40	Дискуссия
17.40 – 18.05	<p>МРТ диагностика гипоксически-ишемических изменений головного мозга новорожденных.</p> <p>Лектор: Куртиш Мария Александровна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №2 (ОПЦ) ГБУЗ ИОКБ» (г. Иркутск).</p> <p>В лекции будут рассмотрены возможности мр-диагностики в оценке повреждений головного мозга у новорожденных. Будут представлены клинические примеры и разобраны диагностические трудности неврологической и лучевой семиотики.</p>
18.05 – 18.10	Дискуссия
18.10 – 18.20	<p>Спонсорский доклад</p> <p>Правила проведения скрининга рака молочной железы.</p> <p>Лектор Федотов Андрей Арнольдович, Коммерческий директор НПАО «АМИКО».</p> <p>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «АМИКО»</p>
18.20 – 18.30	<p>Спонсорский доклад.</p> <p>Современные аспекты маммографии.</p> <p>Лектор Кузнецов Евгений Вячеславович, специалист по медицинским системам «Р-ФАРМ» Доклад не входит в систему оценки НМО.</p> <p>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «Р-ФАРМ»</p>

18.30 – 18.40	<p>Спонсорский доклад.</p> <p>Эксплуатационные параметры рентген-диагностического оборудования в рамках производственного контроля.</p> <p>Лектор Богачев Сергей Александрович, инженер ООО «Сибмер».</p> <p>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «Сибмер».</p>
18.40 – 19.00	<p>Дискуссия. Обсуждение докладов. Подведение итогов конференции.</p>

Ожидаемые результаты:

Ожидаемый результат: по итогам участия в ОМ практикующие специалисты будут проинформированы о новых актуальных тенденциях в области лучевой диагностики и интервенционных методах лечения, специалисты смогут правильно составлять диагностические алгоритмы и лечения различной патологии; будут уметь правильно интерпретировать результаты лучевых методов исследования и использовать их для выбора оптимальной оценки результатов лечения пациентов. Также участники познакомятся с новыми данными Приказа МЗ РФ по проведению рентгенологических исследований.

Руководитель

Программного комитета

Президент ИРОО «БОРР», д.м.н.

Селивёрстов П.В.