

Научно-практическая конференция

«Лучевая диагностика практическому здоровоохранению»

в online формате для рентгенологов
Иркутской области, Бурятии
и Забайкальского края

Генеральный спонсор



1 октября 2020 г.
г. Иркутск и вся Россия!

Организаторы:

Министерство здравоохранения Иркутской области

Министерство здравоохранения Республики Бурятия

Министерство здравоохранения Забайкальского края

Фонд развития лучевой диагностики

**Ассоциация врачей лучевой и инструментальной диагностики
Республики Бурятия**

**Центральный научно-исследовательский институт лучевой
диагностики (ЦНИИЛД)**

**Иркутская региональная общественная организация
«Байкальское общество рентгенологов, радиологов,
специалистов ультразвуковой диагностики
и врачей по эндоваскулярной диагностике
и лечению (ИРОО «БОРР»)**

**ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А. И. Евдокимова»**

**Дата проведения:
1 октября 2020 г.**

**Место проведения:
г. Иркутск и вся Россия!**

***Вы можете зарегистрироваться и получить доступ к подключению
на сайте www.unionrad.ru в разделе «Конференции»***

Мероприятие зарегистрировано в системе НМО

Программа

07.00-07.30 (МСК)	Регистрация участников конференции
07.30-07.35	Открытие конференции Приветственное слово участникам конференции Васильев Александр Юрьевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ (г. Москва). Селиверстов Павел Владимирович – д.м.н., Президент ИРОО «БОРР» (г. Иркутск).
07.35-07.55	Методика томосинтеза для клинической практики, как дополнение к базовому рентгеновскому исследованию Нечаев Валентин Александрович – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>В лекции будут представлены возможности применения методики томосинтеза в клинической практике, на примере исследования органов грудной клетки и костно-суставной системы. Представлены основные показания к исследованию, а также возможные ограничения.</i>
07.55-08.00	Дискуссия
08.00-08.20	Современное состояние рентгеновских исследований в неспециализированных (палатах) условиях. Показания, ограничения Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>Лекции будет посвящена существующим рентгеновским аппаратам, для съемки в палатах. Перечислены основные ошибки рентгенолаборантов при рентгеновской съёмке в реанимационных залах.</i>
08.20-08.25	Дискуссия



08.25-08.50	Перспективные направления развития детской радиологии Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва). <i>В лекции будут рассмотрены современные направления развития радиологии в педиатрии и требования к оборудованию для детских учреждений, а также инновационные методы и методики лучевой диагностики в педиатрии.</i>
08.50-08.55	Дискуссия
08.55-09.15	МСКТ в диагностике и стадировании рака желудка Виноградова Ольга Александровна – к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ «Приморская Краевая клиническая больница №1», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» (г. Владивосток). <i>В лекции излагаются современные подходы к диагностике и стадированию рака желудка, освещаются особенности подготовки и проведения МСКТ, оценка распространённости опухолевого процесса, представлены актуальные Европейские и Американские рекомендации по диагностике рака желудка.</i>
09.15-09.20	Дискуссия
09.20-09.45	Диагностика острых нарушений мозгового кровообращения, возможности лучевой диагностики, трудности, динамический контроль при ОНМК Кренина Инна Владимировна – к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демихова» ДЗМ (г. Москва). <i>В лекции будут рассмотрены вопросы о роли компьютерной и магнитно-резонансной томографии в диагностике нарушений мозгового кровообращения, ограничения, аспекты дифференциальной диагностики при ОНМК, динамический КТ и МРТ контроль.</i>
09.45-09.50	Дискуссия



09.50-10.05	Современное инновационное российское оборудование для рентгенологии Шокина Светлана Юрьевна – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (г. Москва). <i>Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
10.05-10.10	Дискуссия
10.10-10.30	Лучевая диагностика травм живота. Современные подходы в лечебном учреждении первого уровня Романова Александра Викторовна – к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» (п. Кавалерово, Приморский край). <i>В лекции будет дана оценка эффективности различных диагностических методов при травмах живота на современном этапе, а также представлены классификация, лучевая семиотика повреждений внутренних органов и их осложнений.</i>
10.30-10.35	Дискуссия
10.35-11.00	Минерально-костные изменения при хронической болезни почек Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва (г. Москва). <i>В лекции будут отражены основные направления диагностики и ведения пациентов в нарушениями минерального обмена на фоне ХБП. Отдельно будет рассмотрен принцип динамического наблюдения пациентов с трансплантированной почкой.</i>
11.00-11.05	Дискуссия
11.05-11.10	Видеоролик компании НПАО «Амико»
11.10-11.30	ПЕРЕРЫВ



11.30-11.55	Боль в спине – как мы можем помочь клиницистам? Кренина Инна Владимировна – к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демикова» ДЗМ (г. Москва). <i>Рассмотрены причины болевого синдрома в спине, вопросы дифференциальной диагностики заболеваний позвоночника, оценки выявляемых сопутствующих заболеваний органов и систем.</i>
11.55-12.00	Дискуссия
12.00-12.10	Особенности безрешеточной съёмки в условиях COVID-реанимации. Возможности постпроцессинга Александров Денис Валерьевич – руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА» (г. Москва). <i>Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
12.10-12.30	Диагностические ошибки в лучевой диагностике: взгляд со стороны Нечаев Валентин Александрович – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИ-ИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>В представленном докладе будут представлены подходы к классификации диагностических ошибок врачей-рентгенологов, разобраны основные принципы их формирования и возможные пути их решения.</i>
12.30-12.35	Дискуссия
12.35-12.45	Новые технологии компании Fujifilm в цифровой маммографии Оськин Антон – специалист по клиническому применению, отдел по маркетингу и развитию бизнеса, Направление «Медицинские системы» группа компаний «Р-Фарм». <i>Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
12.45-13.05	Профилактика снижения дозовой лучевой нагрузки при стандартных рентгеновских исследованиях Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИ-ИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>В лекции речь пойдет о профилактике снижения дозовой лучевой нагрузки при стандартных рентгеновских исследованиях.</i>



13.05-13.10	Дискуссия
13.10-13.20	Цифровая маммология – основа ранней диагностики заболеваний молочной железы Шокина Светлана Юрьевна – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (г. Москва). <i>Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
13.20-13.45	Предупреждение диагностических ятрогений при выполнении рентгеновской маммографии Павлова Тамара Валерьевна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИ-ИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>В лекции будут освещены возможные диагностические ятрогенные повреждения молочных желез при проведении рентгеновской маммографии с позиции рентгенолаборанта, а так же способы их предупреждения.</i>
13.45-13.50	Дискуссия
13.50-14.10	Как можно повысить качество визуализации при КТА сердца Рудь Сергей Дмитриевич – доцент кафедры радиологии, ВМА им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург). <i>Лекция посвящена персонализации подхода к контрастированию. Использование функции одновременного ввода контрастного средства и физиологического раствора для получения более равномерной визуализации в левом и правом желудочках и в коронарных артериях.</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Байер. Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
14.10-14.30	Предупреждение диагностических ятрогений при интерпретации маммографических изображений Павлова Тамара Валерьевна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИ-ИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). <i>В лекции будут изложены чаще всего встречаемые диагностические ятрогенные повреждения молочных желез при интерпретации рентгеновской маммографии и меры, направленные на их предупреждение.</i>
14.30-14.45	Дискуссия Тестирование участников конференции Завершение конференции



Для заметок:





МТЛ[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Генеральный спонсор

Информация о компании	Компания МТЛ является ведущим российским разработчиком и производителем высокотехнологичного цифрового медицинского оборудования для маммологии и рентгенологии, а также информационных систем. В настоящее время МТЛ занимает лидирующие позиции на отечественном рынке. Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.
Адрес	105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
Телефон	+7 495 663 95 01
E-mail	mtl@mtl.ru
Сайт	www.mtl.ru



AGFA



Спонсор

Информация о компании	ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV – ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом. Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты. Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ. Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач. Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.
Адрес	115114 г. Москва, Дербеневская набережная д.7 строение 22, Эт/Пом/Ком 2/Х/143,44
Телефон	+7 (495) 212 26 83
Сайт	http://www.medimg.agfa.com





Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

Спонсор

Информация о компании	Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.
Адрес	119421, Москва, Ленинский проспект 111 корп.1
Телефон	+7 (495) 956-79-37
E-mail	info@rpharm.ru
Сайт	www.r-pharm.com





Спонсор

Информация о компании	Компания Bayer — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством.
Адрес	107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2
Телефон	+7 495 231 12 01
Сайт	https://www.bayer.ru/
E-mail	ru.communications@bayer.com



Участник

Информация о компании	Группа компаний «АМИКО» – это ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. В 2019 году НПАО «АМИКО» исполняется 25 лет! Это четверть века совместной работы нескольких сотен профессионалов своего дела: врачей, инженеров, собственной сервисной службы и квалифицированных менеджеров. По количеству и качеству поставляемого оборудования мы заняли одну из лидирующих позиций на рынке медицинской техники РФ. Регулярно осуществляем комплексные поставки в страны СНГ и уверенно завоёвываем мировой рынок медицинской отрасли рентгенотехники. Мы разрабатываем и производим: – рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места; – цифровые рентгенографические аппараты; – цифровые флюорографы и маммографы; – передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа; – рентгенохирургические аппараты типа С-дуга; – МРТ (включая передвижные); – проявочные машины; – рентгенозащитные средства. Осуществляем поставки КЛКТ. Наша продукция сертифицирована по международным стандартам СЕ.
Адрес	115432, г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5.
Телефон	+7 (495) 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	www.amico.ru





ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики

Кто мы?

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» создан 27 января 2014 года.

Основной целью деятельности Института является обучение в сфере ДПО для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование – врачей-рентгенологов, в том числе специалистов компьютерной томографии, специалистов ультразвуковой диагностики, специалистов в области магнитно-резонансной томографии, специалистов радионуклидной диагностики (диагностические радиологи).



Генеральный директор – член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук
Александр Юрьевич Васильев.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРЫМ ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ

Рентгенология

Ультразвуковая диагностика

Онкология

Косметология

Акушерство и гинекология

Педиатрия

Пластическая хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Стоматология терапевтическая

Стоматология общей практики



ЛИЦЕНЗИЯ



В ЧЕМ НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО?

- ✓ Высокий уровень образования (среди наших лекторов 36 профессоров и докторов медицинских наук)
- ✓ Система НМО для получения баллов
- ✓ Сертификаты и удостоверения государственного образца
- ✓ Наличие дистанционной формы обучения
- ✓ Разнообразные программы
- ✓ Современные технологии в области лучевой диагностики
- ✓ Невысокая стоимость обучения
- ✓ Обучение слушателей во всех регионах РФ
- ✓ Доброжелательное отношение к слушателям





ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



СПИСОК НАШИХ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кол-во акад. ч. (=кол-во баллов НМО)	Наименование цикла
18	Лучевая диагностика в пульмонологии
18	Авторские лекции в диагностике неотложных состояний, заболеваний и травм органов мочеполовой системы
72	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез
18	Авторские технологии в УЗД
18	УЗИ в диагностике осложнений после контурной пластики лица
36	УЗДГ в клинической практике
18	Томосинтез в клинической практике
18	КЛКТ в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
18	Лучевая диагностика в остеологии
18	УЗД заболеваний органов мошонки у детей
18	Ультразвуковая диагностика в педиатрии
18	Основы маммологии
18	Избранные вопросы общей рентгенодиагностики
18	Базовые основы рентгенодиагностики (для рентгенолаборантов)



+7 (903) 721-05-23



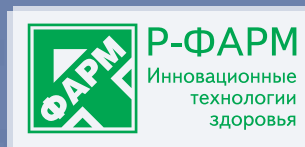
mail@cniild.ru

instagram: cniild



Москва,
ул. Авиаконструктора Милы
д. 15а, к 1

Спонсоры



Участник



Информационная поддержка

