



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



ФРД

Фонд развития
лучевой диагностики

Научно-практическая конференция

«Лучевая диагностика в современных условиях здравоохранения. Практические аспекты»

в online формате для рентгенологов
Воронежской, Орловской и Белгородской
областей

Генеральный спонсор



29 октября 2020 г.
г. Воронеж и вся Россия!

Организаторы:

Департамент Здравоохранения Воронежской области

Фонд Развития лучевой диагностики

Департамент Здравоохранения Орловской области

**Департамент Здравоохранения и социальной защиты населения
Белгородской области**

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

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

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

***Зарегистрироваться и получить доступ к подключению
возможно на сайте www.unionrad.ru в разделе «Конференции»
Мероприятие зарегистрировано в системе НМО***



Программа

08.30-09.00	Регистрация участников конференции
09.00-09.15	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). Белова Ирина Борисовна – профессор, д.м.н., главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Орловской области, Заведующая рентгено-флюорографическим отделением БУЗ «Орловский противотуберкулезный диспансер» (г. Орел)
09.15-13.30	Председатели: Васильев Александр Юрьевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор Белова Ирина Борисовна - профессор, д.м.н.
09.15-09.35	Физико-технические принципы методики двойной энергии при рентгеновских исследованиях, показания и ограничения Васильев Александр Юрьевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва), профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ (г. Москва) <i>В лекции представлены физико-технические принципы методики двойной энергии при рентгеновских исследованиях. Разобраны показания и ограничения методики двойной энергии.</i>
09.35-09.40	Дискуссия
09.40-10.05	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. Дуктография: возможности, результаты Лактионова Елена Александровна - врач-рентгенолог высшей категории АУЗ ВО «ВОККДЦ» (г. Воронеж) <i>В лекции представлены современные аспекты лучевой диагностики при заболеваниях молочных желез, а также подробно освещены возможности дуктографии. Представлена методика проведения исследования, а также ее результаты.</i>
10.05-10.10	Дискуссия



10.10-10.35	<p>Лучевые методы в диагностике новой коронавирусной пневмонии COVID-19</p> <p>Белова Ирина Борисовна – профессор, д.м.н., главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Орловской области, Заведующая рентгенофлюорографическим отделением БУЗ «Орловский противотуберкулезный диспансер» (г. Орел)</p> <p><i>В лекции рассмотрены основные МСКТ паттерны коронавирусной пневмонии, особенности лучевой картины в зависимости от стадии заболевания, типичная эволюция МСКТ симптомов, приведены клинические примеры в динамике, оценены возможности МСКТ в диагностике и дифференциальной диагностике пневмонии COVID-19.</i></p>
10.35-10.40	<p>Дискуссия</p>
10.40-11.05	<p>Современные тенденции развития рентгенодиагностической техники</p> <p>Тютюнников Евгений Борисович – директор по региональному развитию НПАО «АМИКО» (г. Москва)</p> <p><i>При поддержке НПАО «АМИКО». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i></p>
11.05-11.30	<p>Клинико-рентгенологические аспекты вариантной анатомии непарных ветвей брюшной аорты</p> <p>Быков Петр Михайлович – руководитель подразделения рентгенологических методов исследований ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», старший преподаватель кафедры анатомии и гистологии человека НИУ БелГУ (Белгородский государственный национальный исследовательский университет) (г. Белгород)</p> <p><i>В лекции будут освещены современные представления вариантов анатомии ЧС, ВБА, НБА. Затронуты вопросы клинического значения.</i></p>
11.30-11.35	<p>Дискуссия</p>



11.35-12.00	<p>Диагностика острых нарушений мозгового кровообращения, возможности лучевой диагностики, трудности, динамический контроль при ОНМК</p> <p>Кринина Инна Владимировна – к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демикова» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><i>В лекции 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></p>
12.00-12.05	<p>Дискуссия</p>
12.05-12.25	<p>Рентгеновские исследования в неспециализированных условиях (палатах и реанимационных залах). Показания, ограничения</p> <p>Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва), врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при выполнении и описании стандартных рентгенографических исследованиях</i></p>
12.25-12.30	<p>Дискуссия</p>
12.30-12.55	<p>Особенности лучевой семиотики туберкулеза у лиц с приобретенным иммунодефицитом</p> <p>Белова Ирина Борисовна - профессор, д.м.н. главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Орловской области, Заведующая рентгено-флюорографическим отделением БУЗ «Орловский противотуберкулезный диспансер» (г. Орел)</p> <p><i>В лекции представлены особенности рентгенологической и МСКТ картины туберкулеза легких и генерализованных полиорганных поражений у пациентов с сочетанной ТБ и ВИЧ-инфекцией, изложены вопросы организации раннего выявления туберкулеза у пациентов данной группы с использованием МСКТ.</i></p>
12.55-13.00	<p>Дискуссия</p>



13.00-13.25	<p>Минерально-костные изменения при хронической болезни почек</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><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></p>
13.25-13.30	Дискуссия
13.00-13.30	ПЕРЕРЫВ
13.30-17.20	<p>Председатели:</p> <p>Васильев Александр Юрьевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор</p> <p>Белова Ирина Борисовна - профессор, д.м.н.</p>
13.30-13.55	<p>Предупреждение диагностических ятрогений при выполнении рентгеновской маммографии</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><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></p>
13.55-14.00	Дискуссия
14.00-14.15	<p>Особенности безрешеточной съёмки в условиях COVID-реанимации. Возможности постпроцессинга</p> <p>Александров Денис Валерьевич - руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА» (г. Москва).</p> <p><i>При поддержке ООО «Агфа». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются</i></p>



14.15-14.35	<p>Профилактика снижения дозовой лучевой нагрузки при стандартных рентгеновских исследованиях</p> <p>Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва), врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены основные принципы радиационной безопасности. Рассмотрены основные пути снижения дозовой лучевой нагрузки при стандартных рентгеновских исследованиях.</i></p>
14.35-14.40	<p>Дискуссия</p>
14.40-15.05	<p>Диагностические ошибки в лучевой диагностике: взгляд со стороны</p> <p>Нечаев Валентин Александрович - к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены подходы к классификации диагностических ошибок врачей-рентгенологов, разобраны основные принципы их формирования и возможные пути их решения.</i></p>
15.05-15.10	<p>Дискуссия</p>
15.10-15.35	<p>Новые и инновационные направления развития детской радиологии</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены современные направления развития радиологии в педиатрии. Автор представит требования к оборудованию для детских учреждений и выделит инновационные методы и методики лучевой диагностики в педиатрии.</i></p>
15.35-15.40	<p>Дискуссия</p>
15.40-16.05	<p>Предупреждение диагностических ятрогений при интерпретации маммографических изображений</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна - к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут изложены чаще всего встречаемые диагностические, ятрогенные повреждения молочных желез при интерпретации рентгеновской маммографии и меры, направленные на их предупреждение.</i></p>



16.05-16.10	Дискуссия
16.10-16.35	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>В лекции рассмотрены причины болевого синдрома в спине, вопросы дифференциальной диагностики заболеваний позвоночника, оценки выявляемых сопутствующих заболеваний органов и систем.</i>
16.35-16.40	Дискуссия
16.40-17.05	Томосинтез при базовых рентгеновских исследованиях Нечаев Валентин Александрович - к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы (г.Москва) <i>В лекции будут представлены возможности применения методики томосинтеза в клинической практике, на примере исследования органов грудной клетки и костно-суставной системы.</i>
17.05-17.20	Дискуссия Тестирование участников конференции Завершение конференции





Генеральный спонсор

Информация о компании	<p>Группа компаний «АМИКО» – это ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики.</p> <p>В 2019 году НПАО «АМИКО» исполнилось 25 лет! Это четверть века совместной работы нескольких сотен профессионалов своего дела: врачей, инженеров, собственной сервисной службы и квалифицированных менеджеров.</p> <p>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.</p> <p>Мы разрабатываем и производим:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. <p>Осуществляем поставки КЛКТ.</p> <p>Наша продукция сертифицирована по международным стандартам CE.</p>
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



AGFA



Спонсор

Информация о компании	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p>
Адрес	115114 г. Москва, Дербеневская набережная д.7 строение 22, Эт/Пом/Ком 2/Х1/43,44
Телефон	+7 (495) 212 26 83
Сайт	http://www.medimg.agfa.com





Спонсор

Информация о компании	<p>ООО «Аргус-ЦС» системный интегратор и оператор по комплексному оснащению, техническому обслуживанию и ремонту медоборудования. Компания включена в федеральный реестр добросовестных поставщиков, соответствует Международным требованиям ООН о публичных закупках (ЮНСИТРАЛ), оснащала каждый 8-ой Перинатальный центр в рамках федеральной программы 2014-2018 г.г., исполняет каждый 30-ый госконтракт на поставку медизделий.</p> <p>Направления деятельности: диагностическое оборудование для визуализации, информационные системы, лабораторное оборудование, системы медицинских газов и обеззараживания воздуха, «чистые помещения», комплексное техническое обслуживание, ремонт и запасные части.</p> <p>Официальный партнер VILLA SISTEMI MEDICALI, ООО «Севкав рентген-Д», ООО «ПМП «Протон», ООО «Доминанта», KONICA-MINOLTA, FUJIFILM, Meridian Technique Limited, НПФ Крыло, BAYER, ООО НПФ «Поток Интер»</p>
Адрес	Российская Федерация, 107553, Москва, ул. Б. Черкизовская, д. 30А, стр. 1 офис 308
Телефон	+7 495 785 24 38
E-mail	info.argus@yandex.ru
Сайт	http://argus-ds.ru/

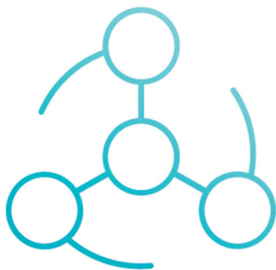


Для заметок:



Для заметок:





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



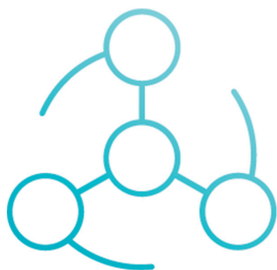
ЛИЦЕНЗИЯ



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 Миля
д. 15а, к 1

Спонсоры

