



ЦНИИЛД
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

Дата проведения :
26 ноября 2021г.
www.unionrad.ru

Организаторы:

**Фонд развития лучевой диагностики
Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»
БУ «Сургутская окружная клиническая больница»
Центральный научно-исследовательский институт
лучевой диагностики (ЦНИИЛД)**

***Место проведения:
г. Сургут, Сургутский государственный университет,
ул. Ленина, д.1
и платформа ZOOM***

***Конференция проводится в очном
и дистанционном формате***

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

ПРОГРАММА

08.30-09.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.

09.00-09.10

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ.

Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, член-корр.
РАН, г. Москва;

Климова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор, г. Сургут;

Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, г. Москва

09.10-09.30

Лучевая диагностика политравмы

Доровских Галина Николаевна д.м.н., профессор, заслуженный врач России, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. Профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», г. Омск

Лекция посвящена основным подходам, стандартам лучевой диагностики и клиническим рекомендациям по ранней диагностике множественной и сочетанной травмы (политравмы).

Доклад при поддержке компании GE Healthcare.

Баллы НМО не начисляются.

09.30-09.35

Дискуссия

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

- 09.35-09.45** **Будущее, ставшее настоящим: АЙР технология МРТ**
Крымский Игорь Сергеевич, медицинский советник компании GE Healthcare, г. Москва
Баллы НМО не начисляются.
- 09.45-10.00** **Томографическая диагностика ятрогений челюстно-лицевой области**
Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
В лекции представлена актуальность проблемы ятрогенных повреждений челюстно-лицевой области. Приведены определения ятрогении, наиболее известные классификации, ведущие методы лучевой диагностики.
- 10.00-10.05** **Дискуссия**
- 10.05-10.20** **Рентгеноморфологические особенности опухолевых процессов у ВИЧ инфицированных больных (клинические наблюдения).**
Климова Наталья Валерьевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница», г. Сургут
В лекции будут представлены (на клинических примерах) данные об особенностях КТ и МРТ картины различных форм опухолевых процессов (неходжкинские лимфомы: Беркитта, диффузная бетта-крупноклеточная, плазмобластическая.
Доклад при поддержке компании АО «Р-Фарм».
Баллы НМО не начисляются.

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

10.20-10.35 **Обзор разделов и общая характеристика IV издания классификации опухолей костей и хряща ВОЗ (2013) – взгляд рентгенолога**

Егорова Елена Алексеевна – д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва

В лекции проведен анализ эпидемиологии опухолей скелета, представлена краткая историческая справка создания и пересмотра изданий их классификации, с подробным рассмотрением состава разделов и общей характеристикой IV-го издания (2013).

10.35-10.40 **Дискуссия**

10.40-10.55 **Первый АЙР в УРФО: опыт практического применения**

Малышева Татьяна Юрьевна, ГБУЗ ОКБ1 г. Тюмень заведующая отделением лучевой диагностики, врач рентгенолог высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Тюменской области

Доклад при поддержке компании GE Healthcare.

Баллы НМО не начисляются.

10.55-11.10 **Новая эра лучевой маммологии**

Мануйлова Ольга Олеговна – к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В лекции будут освещены основные направления развития рентгеновской маммографии, а также затронуты проблемы, возникающие у врачей в эпоху перемен.

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

11.10-11.15 **Дискуссия**

11.15-11.25 **Возможности многофункциональных маммографических систем**

Мануйлова Ольга Олеговна – к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В докладе будут рассмотрены различные виды биопсии молочных желез. Акцент в докладе будет сделан на стереотаксические биопсии и различные виды укладок. Освещен вопрос какой вид биопсии выбрать при различных патологических образованиях.

Доклад при поддержке компании АО «Р-Фарм».

Баллы НМО не начисляются.

11.25-11.40 **Сложные аспекты дифференциальной диагностики редких новообразований молочных желез**

Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н. врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В лекции отражены редкие новообразования молочных желез и продемонстрированы сложности диагностики и дифференциальной диагностики редких образований и рака молочной железы.

11.40-11.45 **Дискуссия**

11.45-11.55 **Возможности цифрового апгрейда в маммографии**

Александров Денис Валерьевич - руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА», г. Москва

Баллы НМО не начисляются.

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

11.55-12.05 **Трудности лучевой диагностики опухолеподобных заболеваний костей у детей и подростков**

Шолохова Наталия Александровна, к.м.н. доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ «Московский государственный медико-стоматологический университет им.А.М.Евдокимова» Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира» ДЗМ, г.Москва

В лекции будут представлены диагностические возможности при опухолеподобных поражениях костей у детей различных возрастных групп.

12.05-12.10 **Дискуссия**

12.10-12.25 **Специализированное рентгеновское оборудование для педиатрии. Особенности программного обеспечения**

Шокина Светлана Юрьевна – заместитель генерального директора АО «МТЛ», г. Москва

Баллы НМО не начисляются.

12.25-13.10 **ПЕРЕРЫВ**

13.10-13.25 **Диффузно-взвешенные изображения при гнойно-воспалительных заболеваний живота и таза**

Дергилев Александр Петрович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Новосибирск

В лекции будут освещены физические принципы диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии, показаны особенности анализа изображений и интерпретации информации.

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

13.25-13.30 **Дискуссия**

13.30-13.40 **Новые технологии в мультимодальной онкодиагностике**

Юрченко Оксана Валерьевна, Руководитель клинического направления «Онкология» компании ООО «Сименс Здравоохранение», Эксперт по УЗ-оборудованию, Амбассадор НВА, г. Москва

Баллы НМО не начисляются.

13.40-13.55 **Диагностическая значимость КТ и МРТ в диагностике грибкового синусита**

Малышева Татьяна Юрьевна - заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», г.Тюмень

В лекции будут представлены результаты применения конусно-лучевой КТ, мультиспиральной КТ и МРТ в диагностике грибковых синуситов.

13.55-14.00 **Дискуссия**

14.00-14.10 **Контрастные средства для МРТ: новые страницы**

Сурмава Алекси Емзариевич, медицинский директор компании GE Healthcare Pharma, г. Москва

Баллы НМО не начисляются.

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ - ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

14.10-14.25 Тупая травма органов малого таза: диагностический алгоритм лучевых методов исследования

Евдокимова Елена Юрьевна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. Профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск.

В лекции будут рассмотрены основные подходы, стандарты лучевой диагностики и клинические рекомендации по диагностике тупой травмы органов малого таза.

14.25-14.35 Безопасное применение контрастных средств в КТ и МРТ

Сергей Евгеньевич Тупиков, медицинский советник компании Bayer

Баллы НМО не начисляются.

14.35-14.40 Видео-ролик компании НПАО «Амико»

14.40-14.50 Инновации в радиологии.

Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

14.50-15.00

Дискуссия.

Тестирование участников конференции.

Закрытие конференции.

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ -
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»**



Генеральный спонсор

Информация о компании	GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.
Адрес	123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А
Телефон	+7 495 739 69 31
Email	InfoBox.RussiaCIS@ge.com
Сайт	www.gehealthcare.ru



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

Генеральный
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
Email	info@rpharm.ru
Сайт	www.r-pharm.com

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
Телефон	+7 (495) 212 26 83
Сайт	http://www.medimg.agfa.com

Информация о компании	НПАО «АМИКО» является одним из крупнейших разработчиков и производителей рентгеновской медицинской техники в России. Осуществляет поставки во все регионы РФ, страны ближнего и дальнего зарубежья. Год основания — 1994. Продуктовый портфель - рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места - телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы - рентгенографические аппараты - флюорографы - маммографы - передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа - передвижные диагностические комплексы — мобильные поликлиники - рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга - передвижные палатные рентгенографические аппараты - МРТ (включая передвижные) - конусно-лучевые компьютерные томографы - проявочные машины - рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни) В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.
Адрес	Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5 Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1А Для переписки: 115432, г. Москва, а/я 73
Телефон	+7 (495) 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	http://www.amico.ru



Информация о компании	Компания «МТЛ» – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики, первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. В 2020 году компания заняла первое место во Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2020» в номинации «Радиоэлектронная промышленность». Основные направления деятельности: • маммология; • рентгенология; • компьютерная томография; • ультразвуковая диагностика; • детская лучевая диагностика; • информационные технологии в медицине; • комплексные решения по оснащению, модернизации и переснащению кабинетов отделений лучевой диагностики; • гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание. Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Беспроводной переносной приемник для маммографии «СОЛО ДМ-МТ» в 2020 году получил престижную премию Red Dot Award в двух категориях: RedDot Winner 2020 best innovative product за лучший инновационный продукт и Product Design 2020 за лучший дизайн. 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@mti.ru
Сайт	www.mtl.ru



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
E-mail	ru.communications@bayer.com
Сайт	https://www.bayer.ru/

Информация о компании	ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG (DE:SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, Siemens Healthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. Siemens Healthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики in vitro, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики in vivo. Siemens Healthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам.
Адрес	Юридический адрес: Россия, 115093 Москва, ул. Дубининская, 96 Почтовый адрес: Россия, 115184 Москва, л. Большая Татарская, 9
Телефон	+7 (495) 737 1252
Email	info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
Сайт	https://www.siemens-healthineers.com/ru

Информация о компании	АО «Ланцет»-национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка. Ланцет помогает обеспечивать лечебный цикл на основе современных стандартов за счет комплексного портфельного предложения инновационных решений в фокусных терапевтических направлениях: - Средства визуализации - Менеджмент крови - Пульмонология - Анестезиология и реаниматология - Онкология Ланцет: - входит в ТОП 10 всех фармдистрибьюторов РФ1; - №6 среди фармдистрибьюторов по объему бюджетных продаж2; - входит в TOP 5 самых быстрорастущих фармдистрибьюторов РФ3 Источники данных 1. RNC pharma, Комплексный рейтинг фармдистрибьюторов РФ, 1-3 кв. 2020г., https://pharmvestnik.ru/articles/Upovat-na-milost-gosov.html 2. IQVIA, TOP-10 дистрибьюторов по объему бюджетных продаж, 1-3 кв. 2020г., https://www.iqvia.com/-/media/iqvia/pdfs/russia/wholesalers-2020/rating-of-russian-wholesalers-1-3q-2020-ru.pdf 3. DSM Group, Рейтинг дистрибуторов, 9 месяцев 2020г., https://dsm.ru/news/1484/
Адрес	Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3
Телефон	+7 (495) 646-56-65
E-mail	info@lancetpharm.ru
Сайт	https://www.lancetpharm.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

Акушерство и гинекология

Педиатрия

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



+7 (903) 721-05-23



mail@cniild.ru
instagram: cniild



Москва,
ул. Авиаконструктора Миля
д. 15, к 1



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
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



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы



С января 2021 года решением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия журнал «Радиология — практика» перерегистрирован как сетевое электронное научное издание.

Учредители журнала:

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральный научно-исследовательский институт
лучевой диагностики»;
Непубличное акционерное общество «АМИКО».

Издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральный научно-исследовательский институт
лучевой диагностики».

Журнал «**Радиология — практика**» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования. Рассматриваются вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Рассматриваются медико-технические проблемы — аппаратура, методика исследований, радиационная безопасность и охрана труда. Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Спонсоры:



Информационная поддержка



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU