



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики



ОРАД

Фонд развития
лучевой диагностики



АМИКО
рентгентехника



МТЛ
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ИЗЭЛЕКТРОН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 17 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Место проведения: платформа ZOOM
Конференция будет проводиться в режиме online

www.unionrad.ru

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ
РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ СТРАН СНГ»**

Организаторы:

**Фонд развития лучевой диагностики
Центральный научно-исследовательский институт
лучевой диагностики**

***Участие врачей в конференции бесплатное
Участники могут зарегистрироваться
и получить доступ к подключению
на сайте www.unionrad.ru
в разделе «Конференции»***

***Конференция будет проводиться в режиме online
Дата проведения: 17 июня 2021 года***

Место проведения: платформа ZOOM

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

ПРОГРАММА

08.30-09.30

Регистрация участников

09.30-09.40

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ

Председатели:

Блинов Николай Николаевич – д.т.н., профессор, директор компании НПАО «Амико», г. Москва.

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

Дабагов Анатолий Рудольфович - д.т.н., президент компании АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», г. Москва

Элинсон Александр Моисеевич - Генеральный директор АО «НИПК «ЭЛЕКТРОН», г. Санкт-Петербург

09.40-10.10

Общий обзор оборудования для лучевой диагностики от Российских производителей

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

Лекция посвящена обзору оборудования для лучевой диагностики российских производителей и основным тенденциям развития рентгеновской техники

10.10-10.40 **Технологии томосинтеза для клинической диагностики в маммологии**

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

Будут рассмотрены различные режимы томосинтеза в диагностике злокачественных новообразований молочной железы. Представлены методологические основы проведения данной методики

10.40-11.00 **Цифровая маммология – основа ранней диагностики заболеваний молочной железы**

Шокина Светлана Юрьевна - заместитель генерального директора АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», г. Москва

В лекции будут рассмотрены возможности цифровой диагностики на примере инновационных разработок компании МТЛ – плоскпанельном приемнике высокого разрешения для выполнения рентгеновской маммографии «СОЛО ДМ-МТ», а также методики томосинтеза в лучевой маммологии

11.00-11.30 **Двойная энергия в маммологии**

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

Будут рассмотрены вопросы применения новой методики-двухэнергетической маммографии в клинической практике. Уточнены и дпролнены показания к выполнению методики, как при первичной, так и при дифференциальной диагностике злокачественных образований молочной железы

11.30-11.40 **Обзор современных рентгеновских аппаратов НПАО «АМИКО»**

Тютюнников Евгений Борисович – директор по региональному развитию НПАО «АМИКО», г. Москва

11.40-12.10 **Значение томосинтеза в общей рентгенодиагностике**

Нечаев Валентин Александрович - к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва

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

12.10-12.20 **Инновационное российское оборудование для лучевой диагностики**

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

В рамках доклада будут представлены инновационные решения компании МТЛ, а так же показаны возможности новых методик рентгеновского исследования – томосинтеза и двойной энергии

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

12.20-13.00

ПЕРЕРЫВ

13.00-13.30

Реализация новых методик рентгенографии детей и подростков

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

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

13.30-14.00

Рентгеновское оборудование для исследования в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)

Алексеева Ольга Михайловна – к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва

Лекция будет посвящена существующим рентгеновским аппаратам, для съемки в палатах. Будут рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при выполнении и описании стандартных рентгенографических исследований в неспециализированных условиях

14.00-14.05

Обзор передвижного медицинского комплекса для проведения выездного скрининга на примере маммографического и флюорографического кабинета производства НПАО «АМИКО»

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

14.05-14.25 **Возможности цветовой постобработки рентгенограмм в диагностике различных заболеваний**

Камышанская Ирина Григорьевна – к.м.н., доцент кафедры онкологии Медицинского факультета СПбГУ, г. Санкт-Петербург
соавторы: **Л.Г. Константинова, В.М. Черемисин, К.В. Шехтман**

Лекция посвящена методу цветового контрастирования рентгенограмм, основанному на квантовой гипотезе цветового зрения, что позволяет повысить эффективность рентгенодиагностики различных заболеваний

При поддержке НИПК «Электрон»

14.25-15.05 **Конусно-лучевые технологии для общей рентгенодиагностики, в том числе в педиатрии**

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

Будут рассмотрены основные принципы КЛКТ для общей рентгенодиагностики и педиатрии. Возможности, показания, ограничения, противопоказания дозовой нагрузки

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ»

15.05-15.15 **Диагностические возможности отечественного конусно-лучевого компьютерного томографа в оценке продольного плоскостопия стоп**

Лобищева Алина Евгеньевна - аспирант курса лучевой диагностики и лучевой терапии кафедры онкологии медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург в соавторстве с **Кенисом Владимиром Марковичем**, д.м.н., руководителем отделения патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, профессор кафедры детской травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Лекция посвящена обзору диагностических возможностей конусно-лучевого компьютерного томографа для стоп в сравнении с классической рентгенографией и МСКТ в частных случаях

При поддержке НИПК «Электрон»

15.15-15.35 **Микрофокусная технология съемки и технические средства ее реализации**

Потрахов Николай Николаевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

Лекция посвящена вопросам микрофокусной технологии для различных сфер применения. Общей рентгенодиагностики, травматологии, педиатрии, неонатологии, ортопедии, ЧЛХ и пр.

15.35-16.00 **Дискуссия**

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

The background of the page features a light blue and white image of hands holding a flag. The flag has a yellow sunburst emblem in the center. The text is overlaid on this image in a bold, orange font.

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ
РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ СТРАН СНГ»**

<p>Информация о компании</p>	<p>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.</p> <p>Год основания – 1994.</p> <p>Продуктовый портфель</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - проясочные машины - рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни) <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
<p>Адрес</p>	<p>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</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (495) 742-41-60</p>
<p>E-mail</p>	<p>info@amico.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p>http://www.amico.ru</p>



Реализация проектов любой сложности
по оснащению
отделений лучевой диагностики

Группа компаний НПАО «АМИКО» — российский лидер по производству
современного медицинского рентгеновского оборудования.



НПАО «АМИКО» разрабатывает и производит:

- рентгенодиагностические комплексы на 1, 2 и 3 рабочих места;
- цифровые рентгенографические аппараты;
- цифровые флюорографы;
- маммографы;
- передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе шасси автомобилей;
- мобильные поликлиники;
- рентгенохирургические аппараты;
- палатные аппараты;
- рентгенозащитные средства.

Поставляет магнитно-резонансные томографы и аппараты для конусно-лучевой компьютерной томографии.



2-ой Кожуховский проезд,
д. 29, корп. 5, г. Москва, 115432

тел.: +7 495 742-41-60
факс: +7 495 742-94-14

amiko.ru
info@amiko.ru



МТЛ[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Спонсор

Информация о компании	<p>Компания «МТЛ» – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики, первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России.</p> <p>В 2020 году компания заняла первое место во Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2020» в номинации «Радиоэлектронная промышленность».</p> <p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>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.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.</p>
Адрес	105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
Телефон	+7 (495) 663-95-01
E-mail	mtl@mtl.ru
Сайт	www.mtl.ru



«ТелеКорД-МТ-Плюс»

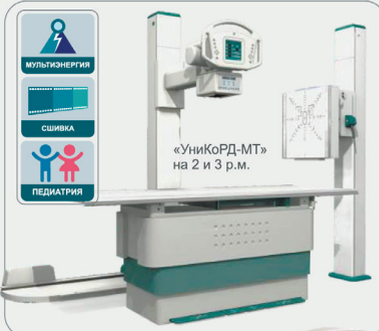
Телеуправляемый РДК
с ТОМОСИНТЕЗОМ



ISO 9001:2015 / ISO 13485:2016

- Стационарный и мобильный рентген
- Высокотехнологичное оборудование
- Собственное программное обеспечение
- Уверенная и качественная диагностика
- Интеграция оборудования в РИС и МИС
- Поддержка и сервис по всей стране

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ



С ТОЧНОСТЬЮ ДО ПИКСЕЛЯ
www.mtl.ru



Информация о компании	<p>Научно-исследовательская производственная компания «Электрон» – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. Осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья. Компания основана в 1989 году инженером из династии врачей и на сегодняшний день является предприятием полного цикла, включающим в себя анализ потребностей рынка, научные, технологические, инженерно-конструкторские разработки, производство, поставки, обучение и сервисное обслуживание. Производственные мощности компании составляют порядка 2 000 единиц оборудования в год.</p> <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие Европейской директиве о медицинских изделиях MDD 93/42/ЕЕС (маркировка CE).</p> <p>НИПК «Электрон» является участником перечня Минпромторга России предприятий, оказывающих значительное влияние на промышленность и торговлю в РФ, входит в перечень системообразующих организаций медицинской промышленности России, продукция компании включена в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.</p> <p>В продуктовом портфеле компании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медицинское диагностическое оборудование для проведения широкого спектра рентгенографических исследований. - Решения, обеспечивающие комплексную информатизацию клинико-диагностического процесса. - Решения по неразрушающему контролю и управлению данными для различных отраслей промышленности. <p>На сегодняшний день оборудование компании эффективно функционирует в более чем 5 000 лечебных учреждениях на всей территории России – от Калининграда до Владивостока.</p>
Адрес	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
Телефон	+7 (812) 325-0202
E-mail	omb@electronxray.com
Сайт	https://electronxray.com



ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



30+

ЛЕТ ОПЫТА И ИННОВАЦИЙ



ISO

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА



**КРУПНЕЙШИЙ
ПОСТАВЩИК**

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД



5000+

БОЛЬНИЦ И КЛИНИК ПО ВСЕЙ РФ



2000

ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ В ГОД –
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ



ПРОДАЖИ ВО
ВСЕ РЕГИОНЫ РФ

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ



60+

ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ



12000 М²

ПЛОЩАДЬ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



**СОБСТВЕННАЯ
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА**

ОДНА ИЗ САМЫХ МНОГОЧИСЛЕННЫХ КОМАНД В РФ



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

 +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
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](https://www.instagram.com/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.

Уважаемые коллеги!

Подписывайтесь на журнал «Радиология – практика»
на сайте [https://www.radp.ru/jour/register](https://www.radp.ru/jour/user/register)

Радиология – практика
Radiologia – praktika

ISSN 2713-0118 (Online)

Войти ENG | РУС

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК | АРХИВЫ

Отправить статью

Подписаться

Правила для авторов

Редакционная коллегия

Рецензирование

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.

Читать далее

Для оформления подписки нужно нажать «Подписаться» в боковом меню сайта и заполнить необходимые графы.

Дорогие читатели, регистрация обеспечивает вам доставку каждого нового выпуска журнала на указанный e-mail

Профиль

Язык формы

Russian

Выберите язык, на котором будут заполняться представленные далее формы (как правило, это основной язык журнала).

Логин *

Имя пользователя должно содержать только строчные латинские буквы, числа и дефис.

Пароль *

Пароль должен содержать не менее 6 знаков.

Повторить пароль *

Имя *

Отчество

Фамилия *

Инициалы

Алексей Алексеевич Бородин = ААБ

Пол

Специализация

Место работы

(Ваше место работы, например, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

После регистрации на указанный в анкете e-mail Вам придет подтверждение с логином и паролем.

Спонсоры



Информационная поддержка



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU