

ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ



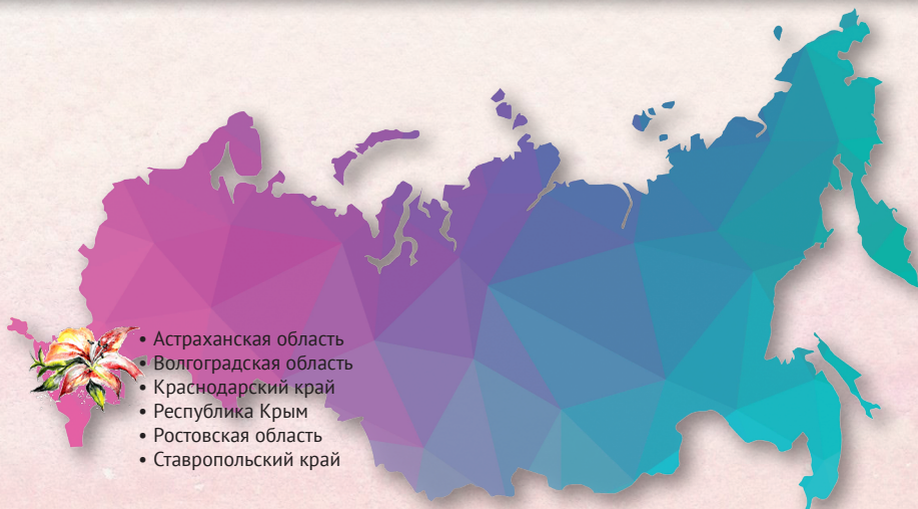
**ЦНИИЛД**  
Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



РОСТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



## Научно-практическая конференция **ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЮГА РОССИИ**



- Астраханская область
- Волгоградская область
- Краснодарский край
- Республика Крым
- Ростовская область
- Ставропольский край

Генеральный спонсор



Главный спонсор

**SIEMENS**  
**Healthineers**

*Конференция проводится в режиме online*  
*Время проведения: 28-29 января 2021 г.*  
*Проводится на платформе ZOOM*

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## *Организаторы:*

**Фонд развития лучевой диагностики**

**Центральный научно-исследовательский институт  
лучевой диагностики**

**ФГБОУ ВО Волгоградский государственный  
медицинский университет МЗ РФ**

**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет»**

**МЗ РФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

***Дата проведения: 28-29 января 2021 г.***

***Место проведения: онлайн платформа ZOOM***

Зарегистрироваться и получить доступ к подключению  
возможно на сайте [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru) в разделе «Конференции»

Мероприятие зарегистрировано в системе НМО

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА

08.30–09.00

**Регистрация участников конференции**

09.00–09.15

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Приветственное слово участникам конференции**

### **Председатели:**

**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

**Лютая Елена Дмитриевна** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

**Поморцев Алексей Викторович** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ Краснодарского края, г. Краснодар

**Неласов Николай Юлианович** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

**Обраменко Ирина Евгеньевна** — д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр», доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

09.15–12.40

Подсекция «Рентгенология»

09.15–09.30 **Совершенствование методики рентгенографии с использованием двух энергий**

**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

*В лекции будут представлены материалы обследования пациента с помощью двухэнергетической рентгенографии, показаны возможности и ограничения методики. Рассмотрены перспективы ее использования в клинической практике*

09.30–09.35 **Дискуссия**

09.35–10.05 **Новые технологии лучевой диагностики в маммологии. Возможности и ограничения**

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

*В лекции будут рассмотрены современные тенденции в диагностике молочных желез. Основной акцент на новых методах обследования в маммографии и УЗИ. Какую методологию обследования выбрать у различных категорий пациенток*

10.05–10.10 **Дискуссия**

**10.10–10.40** **Современные алгоритмы лучевой диагностики при исследовании детей и подростков с заболеваниями костно-суставного аппарата**

**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

*В лекции будут рассмотрены основные методики лучевой диагностики заболеваний костно-суставного аппарата в зависимости от формы заболевания. Автор представит показания к выполнению исследований у пациентов различных возрастных групп*

**10.40–10.45** **Дискуссия**

**10.45–11.00** **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*

*(При поддержке АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)*

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

### 11.00–11.20 Рентгенография в палатах. Современное состояние, показания, ограничения

**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 исследованиях в неспециализированных условиях*

### 11.20–11.25 Дискуссия

### 11.25–11.45 Диагностические ошибки в лучевой диагностике торакальной области

**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 диагностические ошибки врачей-рентгенологов при анализе лучевых исследований органов грудной клетки, основные их характеристики, принципы формирования и возможные пути снижения их частоты*

### 11.45–11.50 Дискуссия

### 11.50–12.05 Возможности пост-процессинга в COVID-реанимации

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

*(При поддержке ООО «АГФА». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)*

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

### 12.05–12.35 Клинический опыт микрохирургических реконструкций конечностей в онкологической практике. Междисциплинарное взаимодействие врача-хирурга и врача-рентгенолога

**Деревянченко Виталий Олегович** – врач-рентгенолог рентгенодиагностического отделения ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер», ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

*В лекции представлен опыт работы с перфорантными лоскутами для закрытия дефектов мягких тканей при реконструктивно-пластическом этапе хирургического лечения у пациентов со злокачественными новообразованиями мягких тканей конечностей и молочных желёз*

### 12.35–12.40 Дискуссия

12.40–13.10

ПЕРЕРЫВ

### 13.10–16.30 Председатели:

**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

**Обраменко Ирина Евгеньевна** – д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Волгоградского областного клинического кардиологического центра, ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

### **13.10–13.30 Компьютерная томография легких в диагностике коронавирусной инфекции COVID-19**

**Литвиненко Елена Александровна** — к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК, г. Краснодар

*В лекции пойдет речь о роли компьютерной томографии легких в диагностике вирусных пневмоний, определена взаимосвязь степени выраженности изменений в легких с динамикой эффективности лечебных мероприятий*

### **13.30–13.35 Дискуссия**

### **13.35–13.40 Видео-ролик компании НПАО «Амико»**

### **13.40–14.10 Роль МРТ в диагностике апикальной формы гипертрофической кардиомиопатии**

**Обраменко Ирина Евгеньевна** — д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Волгоградского областного клинического кардиологического центра, ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

*В лекции пойдет речь о роли ранней и своевременной диагностики апикальной формы гипертрофической кардиомиопатии (АнГКМП)*

### **14.10–14.15 Дискуссия**

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

### **14.15–14.40 Ретроперитонеальный фиброз (болезнь Ормонда): сложности диагностики и тактики лечения**

**Змеева Елена Викторовна** – к.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ «Городской клинической больницы скорой медицинской помощи № 25», г. Волгоград

*В лекции представлен обзор болезни Ормонда. Особенности и сложности диагностики заболевания. Представлен разбор клинического случая наблюдения пациента, страдающей болезнью Ормонда*

### **14.40–14.45 Дискуссия**

### **14.45–15.05 Тромбоземболия ветвей легочной артерии и пневмония, ассоциированная с COVID-19. Два проявления одного заболевания? (клинический разбор)**

**Обраменко Ирина Евгеньевна** – д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр», доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

*В лекции будут освещены наиболее опасные осложнения новой коронавирусной инфекции – образование тромбов в сосудах. Будет представлен клинический разбор случая у пациента с развившейся ТЭЛА, которому была проведена хирургическая тромбэктомия*

### **15.05–15.10 Дискуссия**

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

1 день

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

28 января 2021 года

**15.10–15.30 Диагностика пигментного villonodularного синовита коленного сустава методом магнитно-резонансной томографии (клинический разбор)**

**Муравлева Анна Михайловна** – врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ отдела лучевой диагностики ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», г. Волгоград

*В лекции будет отражен клинический разбор случая ПВНС у пациентки 32 лет со скудной клинической картиной и отрицательными результатами рентгеновского исследования*

**15.30–15.35 Дискуссия**

**15.35–15.55 МРТ молочных желез. Почему именно МРТ становится «критерием истины» в сомнительных случаях?**

**Токарева Екатерина Михайловна** – заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер» (г. Волгоград), ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

*В лекции будет рассмотрен вопрос об использовании МРМ у определенных групп больных. Интерпретация МРМ на основе BI-RADS*

**15.55–16.30 Дискуссия**

**Тестирование участников конференции**

**Завершение 1-го дня конференции**

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

2 день

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

29 января 2021 года

09.00–10.00

**Регистрация участников конференции**

10.00–10.15

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Приветственное слово участникам конференции**

**Председатели:**

**Васильев Александр Юрьевич** – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦИНИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва

**Неласов Николай Юлианович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

**Поморцев Алексей Викторович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ Краснодарского края, г. Краснодар

10.15–13.50

**Подсекция «Ультразвуковая диагностика»**

10.15–10.40

**Трехмерная стресс-эхокардиография в реальном масштабе времени при проведении нагрузочной пробы с вазодилататорами**

**Неласов Николай Юлианович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

*В лекции будут освещены этапы формирования стресс-эхокардиографии как самостоятельной методики и соединения ее с трехмерной эхографией*

**10.40–10.45** **Дискуссия**

**10.45–11.15** **Консенсус по ультразвуковой стратификации новообразований яичников и системе наблюдения (Ovarian-Adnexal Reporting and Data System, O-RADS)**

**Лютая Елена Дмитриевна** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

*В лекции пойдет речь об актуальности использования системы O-RADS ультразвуковых исследований яичников, являющейся единственной справочно-классификационной системой, охватывающей все категории риска с соответствующими схемами ведения*

**11.15–11.20** **Дискуссия**

**11.20–11.50** **Технология Velocity Vector Imaging в оценке функции миокарда левого желудочка у пациентов ИБС без нарушений сократимости по данным стандартной эхокардиографии**

**Петрова Екатерина Борисовна** – д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

*В лекции будет представлена актуальность использования технологии Velocity Vector Imaging у пациентов ИБС с равномерной сократимостью левого желудочка, рассмотрена значимость показателей деформации и скорости деформации*

**11.50–11.55** **Дискуссия**

### 11.55–12.10 Новые ультразвуковые возможности в педиатрической практике

**Юрченко Оксана Валерьевна** — руководитель клинического направления «Онкология» компании ООО «Сименс Здоровоохранение», Эксперт по УЗ-оборудованию, Амбассадор НВА, г. Москва

*В рамках доклада будут рассмотрены возможности для УЗ-исследований, которые дает новый сканер Acuson Juniper в клинической практике*

*(При поддержке ООО «Сименс Здоровоохранение». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)*

### 12.10–12.40 Ультразвуковые методы исследования у больных с фибрилляцией предсердий и нарушением мозгового кровообращения

**Шевелёв Вадим Игоревич** — к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики высшей категории, г. Краснодар

*В лекции показана роль ультразвуковых методов исследования больных с фибрилляцией предсердий. Выделены основные ключевые зоны, которые успешно диагностируются с помощью комплекса ультразвуковых методик*

### 12.40–12.45 Дискуссия

### 12.45–13.10 Ультразвуковая диагностика острого аппендицита

**Возлюбленный Дмитрий Евгеньевич** — к.м.н., ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

2 день

Ультразвуковая диагностика

29 января 2021 года

*В лекции будут освещены основные этапы и критерии при выполнении ультразвукового исследования червеобразного отростка, интерпретация полученных результатов, основы всего патогенеза данного заболевания*

### 13.10–13.15 **Дискуссия**

### 13.15–13.45 **Роль ультразвукового исследования в косметологии**

**Привалова Екатерина Геннадьевна** — к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

*В лекции представлены показания к проведению исследования, а также методика ультразвукового исследования. В докладе будут рассмотрены возможности УЗИ в диагностике осложнений после малоинвазивных технологий*

### 13.45–13.50 **Дискуссия**

13.50–14.20

**ПЕРЕРЫВ**

### 14.20–17.00 **Председатели:**

**Лютая Елена Дмитриевна** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

**Неласов Николай Юлианович** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

**Поморцев Алексей Викторович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, руководитель центра лучевой диагностики ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ КК, г. Краснодар

**14.20–14.50 Мультипараметрическое исследование (УЗИ и МРТ) в диагностике аномалий развития легочной системы плода и новорожденного**

**Поморцев Алексей Викторович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, руководитель центра лучевой диагностики ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ КК, г. Краснодар

*В лекции дана эхографическая характеристика наиболее часто встречаемых пороков развития легочной системы плода и новорожденного, представлена классификация, показана диагностическая значимость методов КТ и МРТ в оценке объема легких и различных аномалий развития легочной системы плода*

**14.50–14.55 Дискуссия**

**14.55–15.25 Ошибки ультразвуковой диагностики патологии эндометрия – недостаток знаний или низкий уровень оборудования?**

**Астафьева Ольга Викторовна** – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар

*Лекция посвящена основным формам патологии эндометрия: гиперплазия, полипы, синехии. Представлены обобщённые данные по частоте встречаемости, дана своевременная классификация*

# ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ

## ПРОГРАММА

2 день

Ультразвуковая диагностика

29 января 2021 года

**15.25–15.30** **Дискуссия**

**15.30–15.55** **Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика генитального пролапса с использованием специализированных внутрисполостных 3D-датчиков с круговым обзором структур и органов малого таза**

**Наумова Наталья Васильевна** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар

*Лекция посвящена ультразвуковой анатомии тазового дна у женщин в норме, методике оценки мышц тазового дна, диагностики таких процессов как тазовые нарушения, включающие недержание мочи, опущение и выпадение тазовых органов*

**15.55–16.00** **Дискуссия**

**16.00–16.30** **Сосудистые мальформации головного мозга у плода. Пренатальная ультразвуковая диагностика**

**Грамматикова Оксана Александровна** – к.м.н, заведующая медико – генетической консультацией ГБУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2», доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Волгоград

*В лекции рассмотрены вопросы этиологии, классификации и возможности пренатальной ультразвуковой диагностики на современном этапе. Представлен анализ клинических случаев*

**16.30–17.00** **Дискуссия**

**Тестирование участников конференции**

**Завершение 2-го дня конференции**

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЮГА РОССИИ»**

<p>Информация о компании</p>	<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"> <li>· маммология;</li> <li>· рентгенология;</li> <li>· компьютерная томография;</li> <li>· ультразвуковая диагностика;</li> <li>· детская лучевая диагностика;</li> <li>· информационные технологии в медицине;</li> <li>· комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;</li> <li>· гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.</li> </ul> <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>
<p>Адрес</p>	<p>105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (495) 663-95-01</p>
<p>Email</p>	<p>mtl@mtl.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p>www.mtl.ru</p>

Информация о компании	<p>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.</p>
Адрес	<p><b>Юридический адрес:</b> Россия, 115093 Москва, ул. Дубининская, 96 <b>Почтовый адрес:</b> Россия, 115184 Москва, ул. Большая Татарская, 9</p>
Телефон	+7 (495) 737-12-52
Email	info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
Сайт	www.siemens-healthineers.com/ru

<p>Информация о компании</p>	<p>ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV – известного разработчика решений для медицинской визуализации, поставщика аналогового и цифрового оборудования, крупнейшего в мире производителя 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), системы DR Retrofit (беспроводные плоскпанельные детекторы): самое простое и экономически выгодное решение для перевода рентгеновского отделения и реанимаций в цифровое измерение.</p> <p>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 и обеспечить минимальные лучевые нагрузки. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов гарантирует надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания позволяет снизить затраты на эксплуатацию и лучше защитить инвестиции ЛПУ.</p> <p>Термаграфические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p> <p>Аналоговый сегмент продукции представлен общерадиографическими и маммографическими пленками, рентгеновскими кассетами и усиливающими экранами, химреактивами.</p>
<p>Адрес</p>	<p>115114, г. Москва, Дербеневская набережная д. 7, строение 22, Эт/Пом/Ком 2/Х1/43, 44</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (495) 212-26-83</p>
<p>Сайт</p>	<p><a href="http://www.medimg.agfa.com">www.medimg.agfa.com</a></p>

<p>Информация о компании</p>	<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 рентгентехники.</p> <p>Мы разрабатываем и производим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;</li> <li>– цифровые рентгенографические аппараты;</li> <li>– цифровые флюорографы и маммографы;</li> <li>– передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;</li> <li>– рентгенохирургические аппараты типа С-дуга;</li> <li>– МРТ (включая передвижные);</li> <li>– проямочные машины;</li> <li>– рентгенозащитные средства.</li> </ul> <p>Осуществляем поставки КЛКТ.</p> <p>Наша продукция сертифицирована по международным стандартам СЕ.</p>
<p>Адрес</p>	<p>1115432, г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (495) 742-41-60</p>
<p>Email</p>	<p>info@amico.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p>www.amico.ru</p>

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



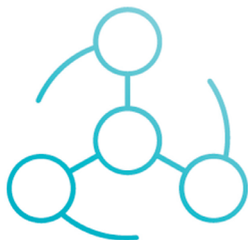
## В ЧЕМ НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО?

- ✓ 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

+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



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



**Название:** «Радиология — практика»

**Тип:** журнал

**Учрежден:** в 2000 году

**Главный редактор:** Васильев А.Ю.

**Целевая аудитория:** практикующие врачи

**Место издания:** Россия, Москва

**Периодичность издания:** 6 номеров в год

**Формат:** А4

**Цветность:** 4+4

**Объем:** от 96 стр.

## Предлагаем вам разместить информацию в научном журнале для медицинских работников «Радиология — практика».

Основной задачей издания является освещение современных медицинских технологий — 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. Освещаются 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.

Мы давно признаны медицинским сообществом. С 2011 г. журнал входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Это касается работ как в области медицины, так и физико-технической направленности.

Журнал выходит раз в два месяца и распространяется по подписке (каталог «Роспечать»), через сайт [www.radp.ru](http://www.radp.ru). Тираж печатной версии — 1000 экземпляров. Мы активно привлекаем дополнительную аудиторию среди пользователей сети Интернет.

Статьи журнала доступны электронном виде на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). На официальном сайте издания [www.radp.ru](http://www.radp.ru) работает пополняемый архив статей с 2000 года. Журнал постоянный участник выставок «МЕДдиагностика», «Здравоохранение», конференций фтизиаторов, маммологов, рентгенологов.

Размещая информацию в нашем издании, вы охватываете целевую аудиторию, повышаете вашу узнаваемость среди профессионалов.

Спонсоры

**AGFA**



**АМИКО**  
рентгентехника

Информационная поддержка

**РАДИОЛОГИЯ**  **ПРАКТИКА**

[UNIONRAD.RU](http://UNIONRAD.RU)