



**ЦНИИЛД**

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики



**ФРАД**

Фонд развития  
лучевой диагностики

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ  
ПРИЗМА  
ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»**

**FUJIFILM**



**Р-ФАРМ**

Инновационные  
технологии  
здоровья

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 18 МАРТА 2022 Г.  
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Г. ВЛАДИВОСТОК,  
ОТЕЛЬ «АЗИМУТ», УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, Д. 10  
+ ПЛАТФОРМА ZOOM**

[www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru)

[www.fnkcrio.ru](http://www.fnkcrio.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ  
В ГИБРИДНОМ ФОРМАТЕ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
18 МАРТА 2022 Г.**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Г. ВЛАДИВОСТОК, ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»,  
УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, Д.10  
+ ПЛАТФОРМА ZOOM**

**ВРЕМЯ В ПРОГРАММЕ УКАЗАНО  
ПО ВЛАДИВОСТОКСКОМУ ВРЕМЕНИ (-7 МСК)**

**ПРОГРАММА**

## ПРОГРАММА

**13.00-14.00  
(06.00-7.00 МСК)**

**Регистрация участников**

**14.00 - 14.15  
(07.00-7.15 МСК)**

**Открытие**

Приветственное слово участникам конференции

**ЛАМБАКАХАР МАРИЯ ГЕОРГИЕВНА** -  
руководитель отдела маркетинга и развития бизнеса департамента «Лабораторная диагностика и медицинская техника» АО «Р-Фарм», г. Москва

Председатели:

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** -  
член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

**МАНУЙЛОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА** -  
к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», г. Москва

**14.15-14.35  
(07.15-7.35 МСК)**

**Современное представление о скрининге рака молочной желез**

**МАНУЙЛОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА** -  
к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», г. Москва

В лекции будут представлены основные этапы работы при проведении маммологического скрининга, возможности и ограничения удаленной работы с маммографическими исследованиями

14.35-14.40

**Дискуссия**

14.40-15.00  
(7.40-8.00 МСК)

**Актуальные вопросы рентгенодиагностики непальпируемых образований молочной железы**

**ИВАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**,  
заведующий отделением лучевой диагностики  
медицинского центра «Клиника на Комарова»

В лекции говорится о современных методах рентгенодиагностики на цифровой маммографической системе с функцией томосинтеза позволяют выявлять изменений в молочной железе на ранних этапах развития.

15.00-15.05

**Дискуссия**

15.05-15.25  
(8.05-8.25 МСК)

**Эндоскопическая картина метастазов рака молочной железы в желудок**

**МАЛИХОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА**,  
д.м.н., профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины РМАНПО заведующая отделом эндоскопии НИИ КО им. Н. Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, г.Москва

15.25-15.30

**Дискуссия**

**15.30- 15.50  
(8.30-8.50 МСК)**

**Сложности диагностики орфанной патологии молочных желез**

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА**,  
к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В лекции будут освещены особенности клинической картины и лучевой диагностики редких заболеваний молочных желез. На клинических примерах будут продемонстрированы сложности дифференциальной диагностики редкой патологии молочных желез, доброкачественных заболеваний и рака.

**15.50-15.55**

**Дискуссия**

**15.55-16.15  
(8.55-9.15 МСК)**

**Возможности жидкостной цитологии в патологии репродуктивной системы женщины**

**ПИМЕНОВА ВИКТОРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА**, врач высшей категории, ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины РостГМУ, заведующая лаборатории клинической патоморфологии и генетики ГАУ ОКДЦ г. Ростов-на-Дону

Лекция посвящена использованию метода жидкостной цитологии при различной патологии репродуктивной системы позволяет диагностировать заболевания шейки и тела матки, молочной железы, опухолевые процессы в плевральной и брюшной полостях.

16.15-16.20

**Дискуссия**

16.20-16.40  
(9.20-9.40 МСК)

**Роль стереотаксической пункции под рентгенологическим контролем в выявлении ранних форм рака молочной железы**

**УШАКОВ АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**, врач онколог-маммолог медицинского центра «Клиника на Комарова», г. Владивосток

Лекция посвящена верификация непальпируемых образований молочной железы до внедрения методики биопсии на рентгеновском оборудовании со стереотаксической приставкой. точно верифицировать диагноз на ранней стадии.

16.40-16.45

**Дискуссия**

16.45-17.15  
(9.45-10.15 МСК)

**ПЕРЕРЫВ**

17.15-19.00  
(10.15-12.00 МСК)

Председатели:

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г.Москва

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА**, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

**17.15-17.35**  
**(10.15-10.35 МСК)**

### **Лучевая маммология: игра контрастов**

**МАНУЙЛОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА** - к.м.н.,  
заведующая отделением лучевой диагностики,  
врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая  
больница им. В.М. Буянова ДЗМ», г.Москва

В лекции будут описаны основные аспекты контрастной диагностики молочных желез. На клинических примерах будут продемонстрированы особенности выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желез.

**17.35-17.40**

### **Дискуссия**

**17.40-18.00**  
**(10.40-11.00 МСК)**

### **Типичные ошибки разных этапов маммологического обследования**

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА** - к.м.н.,  
врач-рентгенолог, ГБУЗ «Городская клиническая  
больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В лекции будут описаны и на клинических примерах рассмотрены наиболее распространенные ошибки в работе медицинского персонала (врачи и рентгенолаборанты), совершаемые при проведении базового маммологического обследования

**18.00-18.05**

### **Дискуссия**

**18.05- 18.20  
(11.05-11.20 МСК)**

**Новые опции цифровой маммографической системы Amulet Innovality**

**ИОНОВ АНТОН НИКОЛАЕВИЧ**, руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-Фарм»

**18.20-18.25**

**Дискуссия**

**18.25-18.55  
(11.25-11.55 МСК)**

**Лабораторные возможности в комплексной оценке онконастороженности, пути оптимизации**

**ЛАМБАКАХАР МАРИЯ ГЕОРГИЕВНА** – к.м.н., ассистент кафедры Клинической лабораторной диагностики РМАНПО

В лекции будут освещены основные возможности лабораторной диагностики по месту лечения (point of care testing-РОСТ) - сценарии, при которых сегодня используется подобная диагностика, возможности подобного тестирования при скрининге населения на рак желудка, рак молочной железы и рак шейки матки, пути оптимизации лабораторных исследований, обычно используемых сегодня

**18.55-19.00**

**Дискуссия**

**19.00-19.15  
(12.00-12.15 МСК)**

**Тестовый контроль.  
Закрытие конференции.**





# Р-ФАРМ

Инновационные  
технологии  
здоровья

## Генеральный спонсор

<b>Информация о компании</b>	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.
<b>Адрес</b>	119421, Москва, Ленинский проспект 111 корп.1
<b>Телефон</b>	+7 (495) 956-79-37
<b>Email</b>	info@rpharm.ru
<b>Сайт</b>	<a href="http://www.r-pharm.com">www.r-pharm.com</a>

## AMULET Innovality

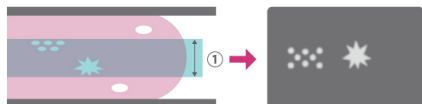
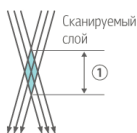
Цифровая маммографическая система



Два режима томосинтеза с функцией построения 2D изображения повышают диагностическую информативность снимков и снижают лучевую нагрузку на пациента за счет отсутствия необходимости выполнения повторных исследований.

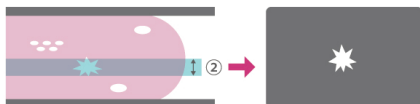
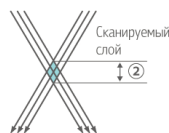
• Стандартный режим (ST)

Угол отклонения трубки  $\pm 7,5^\circ$  позволяет быстро проводить сканирование объемного слоя молочной железы с относительно небольшой лучевой нагрузкой



• Режим высокого разрешения (HR)

Угол отклонения трубки  $\pm 20^\circ$  уменьшает толщину сканируемого слоя и позволяет максимально точно визуализировать различные структуры в плотных железах





# 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.



# 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
- ✓ Низкая 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

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

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



18 МАРТА 2021 Г.