



**ЦНИИЛД**

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



**ФРЛД**

Фонд развития  
лучевой диагностики



**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ПРИЗМА  
ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ.  
КАСПИЙСК»**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 14 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**Г. КАСПИЙСК, УЛ. ХАЛИЛОВА, Д. 3,**

**ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»**

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



**Р-ФАРМ**

Иновационные  
технологии  
здоровья

**ФОНД РАЗВИТИЯ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (ЦНИИЛД)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
14 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Г. КАСПИЙСК, УЛ. ХАЛИЛОВА, Д.3,  
ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»**

## ПРОГРАММА

14 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

**09.00-10.00** Регистрация участников

**10.00-10.05** Открытие.

Приветственное слово участникам конференции

Председатели:

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** – член-корр. РАН, профессор, г. Москва

**ОМАРИЕВА ЗИНАИДА МАГОМЕДРАСУЛОВНА** – Главный внештатный специалист Минздрава Дагестана по лучевой диагностике, г. Махачкала

**КАРАЕВА АЙШАТ КАРАЕВНА** – ассистент кафедры ЛД и ЛТ ДГМУ, главный врач ЦЛД, г. Махачкала

**10.05-10.25** Некоторые новые научные исследования в маммологии. Что мы увидим в ближайшие годы

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** – член-корр. РАН, профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

**10.25-10.30** Дискуссия

**10.30-10.55 Особенности и организация онкомамологической службы в РД**

**ШУАЙБОВА ЕЛЕНА ТИМУРОВНА** – заведующая отделением химиотерапии СДП, ГБУ РД «Республиканский онкологический центр», г. Махачкала

**10.55-11.00 Дискуссия**

**11.00-11.25 Российские реалии скрининговых программ по выявлению ранних форм рака молочной железы**

**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

**11.25-11.30 Дискуссия**

**11.30-11.55 Диагностические сложности редких заболеваний молочных желез**

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА** – д.м.н., старший научный сотрудник клинического отдела ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

В лекции будут описаны 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.

**11.55-12.00** **Дискуссия**

**12.00-13.00** **ПЕРЕРЫВ.**

**Посещение выставки**

**13.00 -16.40** **Председатели:**

**МАНУЙЛОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА** – к.м.н.

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА** – д.м.н.

**13.00-13.25** **Рентгеновский томосинтез в скрининговой программе женщин с высоким риском рака молочной железы**

**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 преимущества томосинтеза в диагностике заболеваний молочной железы у женщин с высокой маммографической плотностью. Будет рассмотрена возможность его применения у диспансерной группы женщин с высоким риском рака молочной железы в персонализированном скрининге.

**13.25-13.30** **Дискуссия**

**13.30-13.55 Мультиmodalность в маммологии. Нужен ли дополнительный метод ?**

**ИСАЕВА ПАТИМАТ АБДУЛКАДЫРОВНА** – заведующая диагностическим отделением ГБУ РД «Республиканский онкологический центр», г. Махачкала

**13.55-14.00 Дискуссия**

**14.00 -14.25 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.

**14.25-14.30 Дискуссия**

**14.30-14.55 Роль и место контрастных исследований в алгоритме обследования молочных 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 освещены основные аспекты контрастной диагностики молочных желез. На клинических примерах будут продемонстрированы особенности выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желез.

#### **14.55-15.00** **Дискуссия**

#### **15.00-15.25** **Распространенные ошибки базовой лучевой диагностики молочных желез**

**ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА** – д.м.н., старший научный сотрудник клинического отдела ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

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

#### **15.25-15.30** **Дискуссия**

#### **15.30-15.45** **Возможности цифровой маммографической системы Amulet Innovality в диагностике молочных желез**

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

#### **15.45-15.50** **Дискуссия**

**15.50-16.15 Р-Фарм сегодня: возможности в диагностике**

**ВЯЗЬМИНА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА** – к.б.н.,  
директор департамента лабораторной диа-  
гностики и медицинской техники АО «Р-Фарм»


**16.15-16.20 Дискуссия**

**16.20-16.40 Тестирование участников.**

**Заккрытие конференции**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШЕМУ ПАРТНЕРУ  
АО «Р-ФАРМ»  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ  
И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«ПРИЗМА ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ.  
КАСПИЙСК»**





# 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>	www.r-pharm.com

## AMULET Innovality

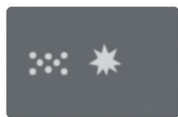
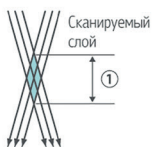
Цифровая маммографическая система



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.

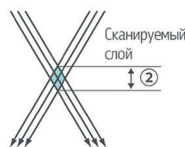
### • Стандартный режим (ST)

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





# 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. Авиастроителя 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](mailto:mail@cniild.ru)  
[instagram: cniild](https://www.instagram.com/cniild)

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



# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Работа института включает весь спектр задач, стоящих сегодня перед нашей специальностью.

Приглашаем вас пройти курсы, которые подготовлены ведущими специалистами в маммологии, практикующими врачами и научными деятелями:

1. Основы маммологии (для врачей).
2. Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете (для рентгенолаборантов).

Срок обучения 18 академических часов. Основная специальность – рентгенология.

Для врачей доступно обучение по дополнительным специальностям: ультразвуковая диагностика, онкология, акушерство и гинекология.

Все циклы аккредитованы на портале НМФО. После успешного окончания обучения начисляется 18 ЗЕТ.

На курсах повышения квалификации компактно представлена актуальная информация, которая будет полезна врачам и рентгенолаборантам, работающим в маммологических кабинетах, отделениях и центрах.

ЦНИИЛД



Контакты:

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

Тел.: (495) 721 05 23, E-mail: mail@cniild.ru



# 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.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

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



14 ОКТЯБРЯ 2022 Г.