



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



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

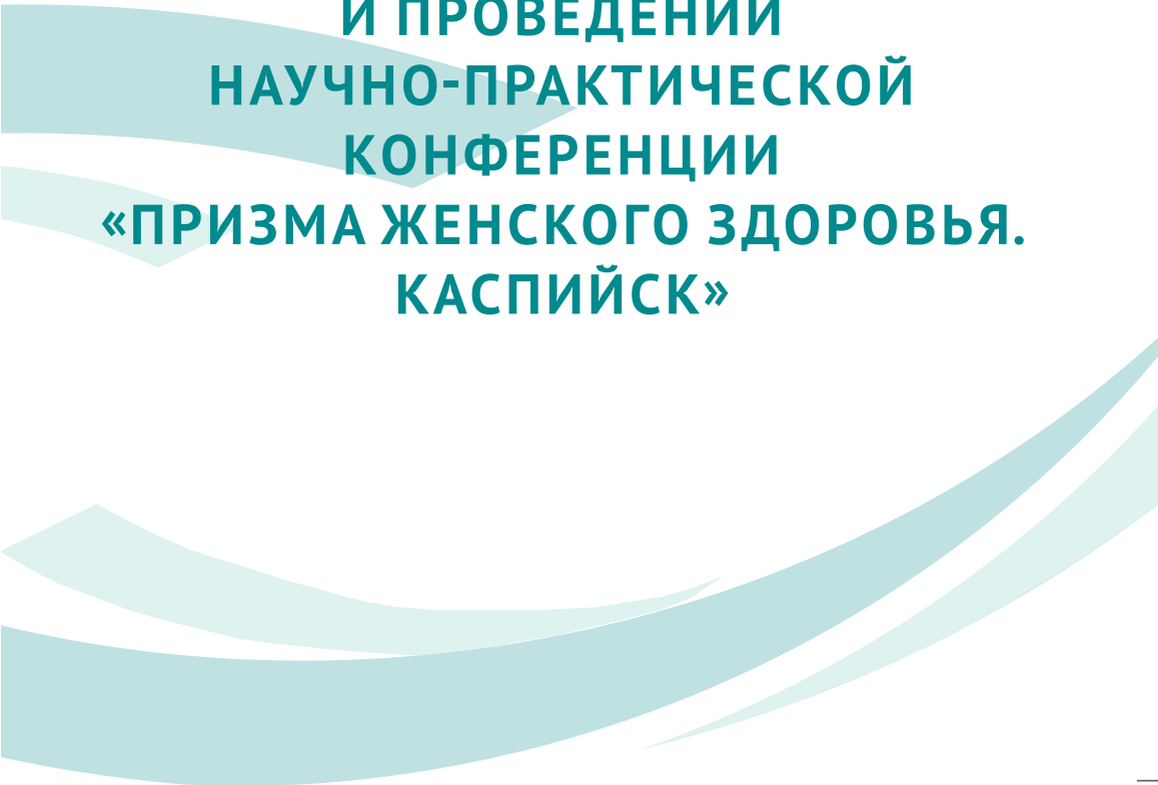
ВЯЗЬМИНА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА – к.б.н.,
директор департамента лабораторной диа-
гностики и медицинской техники АО «Р-Фарм»

16.15-16.20 Дискуссия

16.20-16.40 Тестирование участников.

Закрытие 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

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

AMULET Innovality

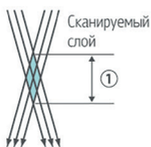
Цифровая маммографическая система



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.

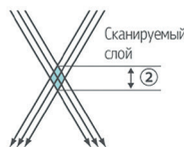
• Стандартный режим (ST)

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



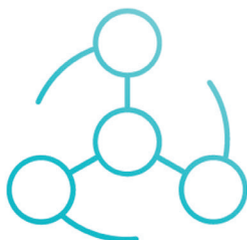
В ЧЕМ НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО?

- ✓ 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
instagram: 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



14 ОКТЯБРЯ 2022 Г.