



ЦНИИЛД
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДИАГНОСТИКИ РАКА
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

При поддержке компании
GE HEALTHCARE



ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
10 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА
Г. ДИМИТРОВГРАД
www.unionrad.ru
www.fnkcrio.ru

**ФГБУ ФВМЦР ФМБА РОССИИ
ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ООО «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 ПРОВОДИТСЯ
В РЕЖИМЕ ONLINE**

**МЕРОПРИЯТИЕ СОСТОИТСЯ НА БАЗЕ
ПЛАТФОРМЫ ZOOM**

10 ДЕКАБРЯ 2021

ПРОГРАММА

09.00-10.00 **Регистрация участников.**

10.00 -10.20 **Открытие.**

Председатели:

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ,
д.м.н., профессор, член-корр. РАН, (г. Москва)

МЕСКИХ ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА, д.м.н.
(г. Москва)

10.00-10.10 **Приветственное слово участникам конференции.**

УДАЛОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ, д.м.н.,
доцент, исполняющий обязанности генерального
директора ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России,
(г. Димитровград ,Ульяновская область)

10.20-10.50 **Сотрудничество врачей и гражданского общества в интересах пациентов с РМЖ в России и мире. Что нового?**

МОЛДОВАНОВА ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА, к.м.н., президент Благотворительного фонда помощи женщинам с онкологическими заболеваниями «ДАЛЬШЕ», Представитель РФ в Европейской коалиции по борьбе с раком груди Europa Donna, (г. Москва)

10.50-10.55 **Дискуссия**

10.55-11.25 Дифференциально-диагностические критерии доброкачественных и злокачественных образований молочных желез. Когда надо идти к хирургу?

МЕСКИХ ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА, д.м.н., главный научный сотрудник, руководитель отделения комплексной диагностики заболеваний молочной железы ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, профессор кафедры рентгенорадиологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член Европейской ассоциации радиологов и Российской ассоциации онкоммаммологов, (г. Москва)

Лекция посвящена оценке специфичности и точности различных методов диагностики при дифференциации доброкачественных и злокачественных новообразований молочной желез. Слушатели познакомятся с новыми тенденциями в диагностике и лечении заболеваний молочных желез. Будут показаны алгоритмы диагностического поиска с последующей маршрутизацией пациентов, в зависимости от выявленной патологии.

11.25-11.30 Дискуссия

11.30-12.00 **Современные возможности ранней диагностики рака молочной железы**

КАЦ СВЕТЛАНА АРОНОВНА, врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, (г. Димитровград, Ульяновская область)

В лекции будут освещены возможности ранней диагностики рака молочной железы с помощью современных методов цифровой маммографии, томосинтеза, а также верификации УЗ-негативных форм рака с помощью стереотаксической биопсии.

12.00-12.05 **Дискуссия**

12.05-12.35 **Рак молочной железы в практике врача-диагноста**

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

В лекции будут освещены основные аспекты клинических и лучевых проявлений рака молочной железы, а также особенности лучевых методов диагностики пациентов с диагнозом «рак молочной железы»

12.35-12.40 **Дискуссия**

12.40-13.00 **ПЕРЕРЫВ**

13.00-13.30 Эра новых технологий в обследовании 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 направления развития лучевой маммологии. Основной акцент лекции уделен алгоритму обследования пациенток с использованием современных методик рентгеновской маммографии, таких как томосинтез и контрастно-улучшенная маммография проблемы, а также проблемы, возникающие у врачей в эпоху перемен.

13.30-13.35 Дискуссия

13.35-14.05 Роль и место МР-маммографии в клинической маммологии

ОКСАНЧУК ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА,
к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «Российский научный
центр рентгенорадиологии» Минздрава России,
(г. Москва)

В лекции будет подробно рассказано о методе МР –маммография. Будут определены показания и противопоказания в зависимости от клинической ситуации. Будет определено место МР-маммографии в диагностическом алгоритме.

14.05-14.10 Дискуссия

14.10-14.40 **Ошибки врача лучевой диагностики при базовом обследовании 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 вопросы ятрогенных повреждений молочных желез на диагностическом этапе обследования и способы их профилактики.

14.40-14.45 **Дискуссия**

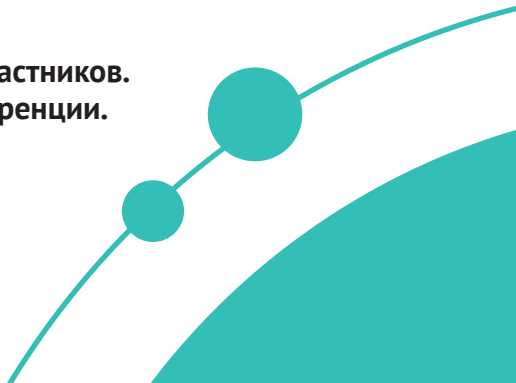
14.45-15.15 **Интервенционные методы диагностики молочных желез: основные аспекты**

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 рассмотрены различные виды биопсии молочных желез. Освещен вопрос, какой вид биопсии выбрать при различных патологических образованиях. Акцент в докладе будет сделан на стереотаксические биопсии и различные виды укладок.

15.15-15.20 **Дискуссия**

15.20-15.50 **Тестирование участников.
Закрытие конференции.**



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР GE HEALTHCARE



GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании.

В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов.

Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

Название компании: GE Healthcare

Стране происхождения: США

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А

+7 495 739 69 31

InfoBox.RussiaCIS@ge.com

www.gehealthcare.ru



Опция самокомпрессии*

Управляй комфортом сама



80% пациенток отмечают, что самокомпрессия молочной железы делает исследование более комфортным**.

ЛИДЕРСТВО ЧЕРЕЗ ИННОВАЦИИ

* Устройство для контроля компрессии для Системы цифровой маммографической Senographe Pristina с принадлежностями



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



10 ДЕКАБРЯ 2021 Г.