



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

ДАТА: 16-17 МАРТА 2023 ГОДА
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Г. МУРМАНСК,
УЛ. АКАДЕМИКА ПАВЛОВА, Д. 6, КОРПУС 3,
ГОБУЗ «МОКБ ИМ. П.А. БАЯНДИНА», КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

www.unionrad.ru

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМЕНИ П.А. БАЯНДИНА»**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

ДАТА: 16-17 МАРТА 2023 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

**Г. МУРМАНСК, УЛ. АКАДЕМИКА ПАВЛОВА, Д. 6,
КОРПУС 3, ГОБУЗ «МОКБ ИМ. П.А. БАЯНДИНА»,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

1 ДЕНЬ – 16 МАРТА 2022 Г.

08.30-09.30 Регистрация участников.

Посещение выставочной экспозиции

09.30-09.40 Открытие первого дня конференции

Приветствие участникам

Председатели:

МЕШКОВА ВЕНЕРА МАРСОВНА - представитель Минздрава Мурманской области

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

ПИКАЛОВ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ – главный внештатный специалист по лучевой диагностике, г. Мурманск

БОРИСОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА - главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике, г. Мурманск

ГОЛОВАНОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ - главный врач ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина», г. Мурманск

09.40-13.10 Первое заседание.

ПОДСЕКЦИЯ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

09.40-10.00 Новые рентгеновские технологии последних лет

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

В лекции будут показаны новые методики рентгеновского исследования - томосинтез, двойная энергия, конусно-лучевая компьютерная томография. Будут рассмотрены методические подходы к выполнению методик, показания и возможные ограничения.

10.00-10.05 Дискуссия

10.05-10.25 КТ ангиография-основы применения методики.

ПИКАЛОВ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ - главный внештатный специалист по лучевой диагностике, г. Мурманск

10.25-10.30 Дискуссия

10.30-10.50 Нейровизуализация лимфом ЦНС

ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА - доктор медицинских наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко, г.Москва

В лекции будут рассмотрены как классические нейровизуализационные признаки первичных лимфом ЦНС, так и разнообразие проявлений интракраниальных лимфом, а также показаны элементы дифференциальной диагностики лимфом и глиобластом.

10.50-10.55 **Дискуссия**

10.55-11.15 **Современное представление о скрининге 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.

11.15-11.20 **Дискуссия**

11.20-11.35 **Вектор развития российского оборудования для лучевой диагностики**

ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА - заместитель генерального директора АО «МТЛ», г. Москва

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

11.35-11.40 **Дискуссия**

11.40-12.00 **Современные стандарты диагностики опухолевых поражений головного мозга**

ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА - доктор медицинских наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко, г.Москва

В лекции будут рассмотрены современные стандарты МРТ-исследования пациентов с опухолями головного мозга, а также дополнительные методики, необходимые для постановки диагноза и планирования нейрохирургических операций.

12.00-12.05 **Дискуссия**

12.05-12.20 **Современное рентгенодиагностическое оборудование группы компаний АМИКО**

МАТОХИН РОМАН ГЕОРГИЕВИЧ - менеджер по развитию в ЮФО и СЗФО НПАО «АМИКО», г. Москва

(При поддержке НПАО «АМИКО». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).

12.20-12.40 **КТ-диагностика фиброзирующих болезней легких (идиопатических, токсико-аллергических, постинфекционных)**

СПЕРАНСКАЯ АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВНА - д. м. н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

В лекции будут рассмотрены паттерны различных фиброзирующих болезней легких, их значение для принятия тактики ведения пациентов и прогноза.

12.40-12.45 **Дискуссия**

12.45-13.05 **Методика томосинтеза и ее применение в современной лучевой маммологии**

ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА - д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», г. Москва, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», г. Москва

В лекции будут описаны особенности томосинтетической методики, ее роль и место в алгоритме обследования молочных желез и профилактике ятрогенных аспектов лучевой диагностики органа.

13.05-13.10 **Дискуссия**

13.10-14.00 **ПЕРЕРЫВ**

Посещение выставочной экспозиции

14.00-17.00 **Второе заседание. Подсекция «Рентгенология»**

Председатели:

СПЕРАНСКАЯ АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВНА - д. м.н, профессор

ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА - д.м.н., с.н.с

14.00-14.20 Мультидисциплинарный подход к кистозно-буллезным изменениям в легких – роль рентгенолога

СПЕРАНСКАЯ АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВНА - д. м. н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

В лекции будут рассмотрены паттерны различных болезней легких, с кистозно-буллезной трансформацией легочной ткани их корреляция с клиническими проявлениями.

14.20-14.25 Дискуссия

14.25-14.45 BI-RADS 4 – Раздвоение сознания

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 вопросы использования системы BI-RADS в практике врача рентгенолога на клинических примерах. Акцент сделан на различиях использования системы интерпретации и визуализации при скрининговых и диагностических обследованиях молочных желез.

14.45-14.50 Дискуссия

14.50-15.15 **Возможности цифровой маммографической системы Amulet Innovality в диагностике молочных желез**

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

(При поддержке АО «Р-Фарм». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)

15.15-15.35 **Перспективные направления развития детской радиологии**

ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы

В лекции будут рассмотрены современные направления развития лучевой диагностики в педиатрии. Автор представит требования к оборудованию для детских учреждений и выделит инновационные методы и методики лучевой диагностики в педиатрии

15.35-15.40 **Дискуссия**

15.40-16.00 **Случаи орфанной патологии при базовом лучевом обследовании молочных желез**

ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА - д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», г. Москва, 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.

16.00-16.05 Дискуссия

16.05-16.25 Лучевая диагностика поражений метафизов и эпифизов костей у детей и подростков

ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (г. Москва)

Лекция посвящена лучевой диагностике острых и хронических заболеваний поражающих суставные отделы костей у детей и подростков. Будут представлены авторские диагностические алгоритмы в зависимости от возраста, локализации процесса и клинических проявлений

16.25-17.00 Дискуссия. Тестирование участников.

Закрытие первого дня конференции

2 ДЕНЬ – 17 МАРТА 2023 Г.

ПОДСЕКЦИЯ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

- 09.00-09.30** **Регистрация участников.
Посещение выставочной экспозиции**
- 09.30-09.40** **Открытие
Приветствие участникам**
Председатели:
- СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** -
д.м.н., профессор
- ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА** -
д.м.н., доцент
- БОРИСОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА** -
главный внештатный специалист по УЗД
- 09.40-12.50** **Первое заседание подсекция «Ультразвуковая диагностика»**
- 09.40-10.00** **Дифференциальная ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы с использованием эхоконтрастных средств.**
- СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** -
д.м.н., профессор, Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва

В лекции будут представлены возможности применения УЗ-эхоконтрастирования при диагностике опухолей поджелудочной железы с акцентом на возможных трудностях дифференциации очага, а также особенностях интраоперационного использования эхоконтраста.

10.00-10.05 Дискуссия

10.05-10.25 Ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта на этапе приемного отделения – задачи и возможности

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого, г. Москва

В лекции будут рассмотрены цели и возможности ультразвукового исследования, как первого и наиболее доступного метода, в диагностике неотложной патологии различных отделов желудочно-кишечного тракта с целью выбора правильной тактики ургентного дообследования и маршрутизации пациентов, поступающих в приемное отделение многопрофильного стационара.

10.25-10.30 Дискуссия

10.30-10.45 Особенности визуализации у детей на аппарате УЗИ-Электрон

ПРОХОРЕНКО ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА - врач ультразвуковой диагностики, г. Санкт-Петербург

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

10.45-11.05 Лучевая диагностика на этапах хирургического лечения почечно-клеточного рака с интралюминальной инвазией нижней полой вены.

СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА - д.м.н., профессор, Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва

В лекции будет представлено место различных методов лучевой диагностики на этапах хирургического лечения ПКР с опухолевой инвазией в НПВ.

11.05-11.10 Дискуссия

11.10-11.30 **Ультразвуковая эластография и эластометрия печени - проблемы клинического применения диагностических данных**

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА - к.м.н., заведующая отделением УЗД ГКГ МВД России, г. Москва

В лекции будут представлены современные принципы и научно-практический опыт современных технологий неинвазивной оценки состояния паренхимы печени при диффузных заболеваниях.

11.30-11.35 **Дискуссия**

11.35-11.50 **Аппаратные и программные технологии в современной ультразвуковой диагностике**

АНИСИМОВ АНТОН ВАЛЕРЬЕВИЧ - к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, клинический консультант АО «НПО Сканер», г. Москва.

(При поддержке компании АО «НПО СКАНЕР». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).

11.50-12.10 **Ультразвуковое исследование при гематурии**

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ БУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого, г. Москва

В лекции представлен алгоритм ультразвукового и исследования пациентов с гематурией. Предложены эхограммы патологических изменений, наиболее часто являющихся причиной возникновения гематурии, рассмотрены некоторые патологические состояния, недооценка которых вызывает наибольшее количество диагностических ошибок.

12.10-12.15 Дискуссия

12.15-12.35 Современная эхокардиографическая оценка состояния миокарда при ИБС: от науки к практике

ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

В лекции будет представлен научно-практический опыт использования технологии визуализации вектора скорости движения миокарда при ИБС до и после реваскуляризации, который лег в основу монографии «Современная эхокардиографическая оценка состояния миокарда при ИБС».

12.35-12.40 Дискуссия

12.40-13.50 ПЕРЕРЫВ.

Посещение выставочной экспозиции

13.50-16.30 Второе заседание. Подсекция «Ультразвуковая диагностика»

Председатели:

БУСЬКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА -
д.м.н., доцент

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ -
д.м.н., профессор

БОРИСОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА -
главный внештатный специалист по УЗД

13.30-13.50 Установка клипсы как обязательный этап вакуум-ассистированной биопсии образований молочной железы

БУСЬКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА -
д.м.н., Ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

В лекции приведены клинические наблюдения пациенток, которым была проведена Вакуум-ассистированная биопсия. Будет озвучена методика выполнения, показания и противопоказания, основные моменты, на которые следует обратить внимание при выполнении данной процедуры.

13.50-13.55 Дискуссия

13.55-14.15 Эхокардиографические методики в диагностике легочной гипертензии

ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

В лекции приведены клинические наблюдения первичной и вторичной легочной гипертензии, на основании современных рекомендаций рассмотрены эхоКГ методики прогностических критериев заболевания, расчетные параметры давления в легочной артерии, применение современных технологий.

14.15-14.20 Дискуссия

14.20-14.40 Технология Фьюжен в онкоурологии: что кроме биопсий простаты?

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ - д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

Лектор ставит целью познакомить слушателей с возможностями применения технологии совмещения медицинских изображений (Фьюжен) у пациентов онкоурологического профиля.

14.40-14.45 Дискуссия

14.45-15.05 **УЗ-диагностика варикозной болезни вен нижних конечностей - что нужно флебологу**

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА -
к.м.н., заведующая отделением УЗД ГКГ МВД
России, г. Москва

15.05-15.10 **Дискуссия**

15.10-15.30 **Сложности диагностики молочных желез у женщин на фоне беременности и в период грудного вскармливания. Маститы, лактирующая аденома**

БУСЬКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА -
д.м.н., Ведущий научный сотрудник научного
отделения диагностической и интервенци-
онной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Доцент
НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная ме-
дицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный уни-
верситет», г.Санкт-Петербург

Лекция посвящена сложностям интерпретации ульт-
развуковой картины у женщин на фоне беременности
и в период лактации. Будет представлен научно-прак-
тический опыт применения УЗИ в мультимодальном
диагностическом алгоритме у пациенток с подозрени-
ем на рак молочной железы на фоне беременности.

15.40-15.45 **Дискуссия**

15.45-16.05 Макроскопическая структура опухолей почки: зачем это врачу лучевой диагностики?

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ - д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

Лекция знакомит слушателей с особенностями визуализации различных макроскопических элементов опухолей почки и диагностическими возможностями методов лучевой диагностики в распознавании новообразований почечной паренхимы.

**16.05-16.20 Дискуссия . Тестирование участников
Заккрытие конференции**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ
И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»**



Генеральный
спонсор

Информация о компании	<p>Компания АО «МТЛ» – №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.</p> <p>Специалисты компании проводят полный цикл работ: от проектирования аппаратов до организации обучения медицинских специалистов совместно с экспертами НИИ лучевой диагностики.</p> <p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ маммология;▪ рентгенология;▪ компьютерная томография;▪ ультразвуковая диагностика;▪ детская лучевая диагностика;▪ информационные технологии в медицине;▪ комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;▪ гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание; <p>Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Аппараты МТЛ установлены в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 13485:2016..</p>
Адрес	105318, Москва, ул. Мироновская, д. 25
Телефон	+7 (495) 663-95-01
E-mail	mtl@mti.ru
Сайт	www.mtl.ru

Информация о компании	<p>НПАО «АМИКО» является одним из крупнейших разработчиков и производителей рентгеновской медицинской техники в России. Осуществляет поставки во все регионы РФ, страны ближнего и дальнего зарубежья.</p> <p>Год основания – 1994.</p> <p>Продуктовый портфель</p> <ul style="list-style-type: none">▪ рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места▪ телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы▪ рентгенографические аппараты▪ флюорографы▪ маммографы▪ передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа▪ передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники▪ рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга▪ передвижные палатные рентгенографические аппараты▪ МРТ (включая передвижные)▪ конусно-лучевые компьютерные томографы▪ проявочные машины▪ рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни) <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
Адрес	<p>Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5</p> <p>Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1А</p> <p>Для переписки: 115432, г. Москва, а/я 73</p>
Телефон	+7 (495) 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	http://www.amico.ru

AMULET Innovality

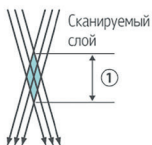
Цифровая маммографическая система



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.

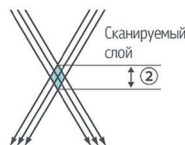
• Стандартный режим (ST)

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





Спонсор

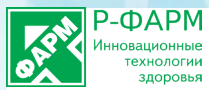
Информация о компании	<p>АО «НИПК «Электрон» – лидер российского рынка в области разработки и производства медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения.</p> <p>Участник перечня предприятий Минпромторга России, оказывающих значительное влияние на промышленность и торговлю в РФ; входит в перечень системообразующих организаций медицинской промышленности России.</p> <p>Оборудование компании включено в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 июля 2019 г. №878).</p> <p>В продуктовом портфеле компании:</p> <ul style="list-style-type: none">• Медицинское диагностическое оборудование для проведения широкого спектра рентгенографических исследований.• Решения, обеспечивающие комплексную информатизацию клинико-диагностического процесса.• Решения по неразрушающему контролю и управлению данными для различных отраслей промышленности. <p>На сегодняшний день оборудование компании эффективно функционирует в более чем 5 000 лечебных учреждениях на всей территории России – от Калининграда до Владивостока.</p>
Адрес	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
Телефон	+7 (812) 325-02-02
E-mail	omb@electronxray.com
Сайт	www.electronxray.com



Информация о компании	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «СКАНЕР» - отечественный производитель современного ультразвукового диагностического оборудования. Ведущий российский разработчик УЗ систем в сотрудничестве с Samsung Medison. Продукция компании выпускается под брендом «РуСкан».</p> <p>На сегодняшний день линейка «РуСкан» представлена моделями от среднего до экспертного класса, включая портативную систему ультразвуковой диагностики экспертного класса.</p> <p>Все модели линейки «РуСкан» внесены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (Постановление Правительства РФ №878 от 10.07.2019 г.) и в Реестр российской промышленной продукции (Постановление Правительства РФ №719 от 17.07.2015 г.</p> <p>Оборудование производства НПО «Сканер» отвечает всем требованиям федеральных проектов, принятых в рамках Национального проекта «Здравоохранение»:</p> <ul style="list-style-type: none">• Федеральный проект «развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;• Федеральный проект «борьба с онкологическими заболеваниями»;• Федеральный проект «борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;• Федеральный проект «развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». <p>Произведенные АО «НПО «Сканер» ультразвуковые сканеры успешно поставлены и работают в лечебных учреждениях большинства регионов Российской Федерации.</p> <p>По итогам 2022 года НПО «Сканер» является лидером на российском рынке закупок аппаратов ультразвуковой диагностики.</p>
Адрес	Адрес: 109316, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Печатники, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 24, этаж/комната 1/135
Телефон	+7 (499) 495-14-20
Email	info@medscanner.ru
Сайт	www.medscanner.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



16-17 МАРТА 2023 Г.