



РАСУДМ

IX СЪЕЗД

СПЕЦИАЛИСТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ СИБИРИ

14–16 июня 2023 года



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

 г. Барнаул, Дворец культуры г. Барнаула

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

День 1, 14 июня 2023 года, среда

10:30–11:00

Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании Siemens Healthineers

**Визуализация у сложного пациента: настройки и технологии
в помощь врачу ультразвуковой диагностики**

Ветшева Наталья Николаевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

12:15–12:45

Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY

**Ультразвуковая эластометрия и стеатометрия – уже
каждодневная практика**

Митьков Владимир Вячеславович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

12:45–13:00

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS

**Возможности современных ультразвуковых технологий
в оценке диффузных поражений печени**

Корнеева Юлия Александровна

ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО



15:00–15:30

**Сателлитный симпозиум Генерального спонсора
Съезда – компании MINDRAY**

**Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики
заболеваний предстательной железы**

Митькова Мина Даутовна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

16:45–17:15

**Сателлитный симпозиум Генерального спонсора
Съезда – компании Siemens Healthineers**

**Ультразвуковые исследования после хирургических
и эндоваскулярных вмешательств**

Балахонова Татьяна Валентиновна

ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

День 2, 15 июня 2023 года, четверг

11:15–11:30

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании VINNO Technology

Телемедицина в реальном времени для травматологии и спортивной медицины с помощью ультразвуковых аппаратов VINNO

Салтыкова Виктория Геннадиевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

12:45–13:15

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON

Технологии SAMSUNG в ультразвуковой оценке сердечно-сосудистого риска

Куликов Владимир Павлович

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

13:15–13:45

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании Медлайн Эксперт

Сложности интерпретации данных ультразвукового исследования при посттромботических изменениях вен нижних конечностей

Шульгина Людмила Эдуардовна

ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

16:15–16:30

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании GE HealthCare

Современные ультразвуковые технологии в дифференциальной диагностике синдрома гипертрофии левого желудочка

Трубина Елена Викторовна

КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», г. Барнаул

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

День 3, 16 июня 2023 года, пятница

13:30–14:00

Сателлитный симпозиум Главного спонсора
Съезда – компании SonoScape

**Ультразвуковая диагностика при женском бесплодии:
возможности на современном этапе**

Махотин Алексей Александрович

ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной
медицины» Сибирского отделения Российской академии наук,
г. Новосибирск

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

Генеральным спонсорам

mindray

Качественное
здравоохранение рядом

SIEMENS
Healthineers

Главным спонсорам

**Medline
Expert**

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

SonoScape

Спонсорам

Canon



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»



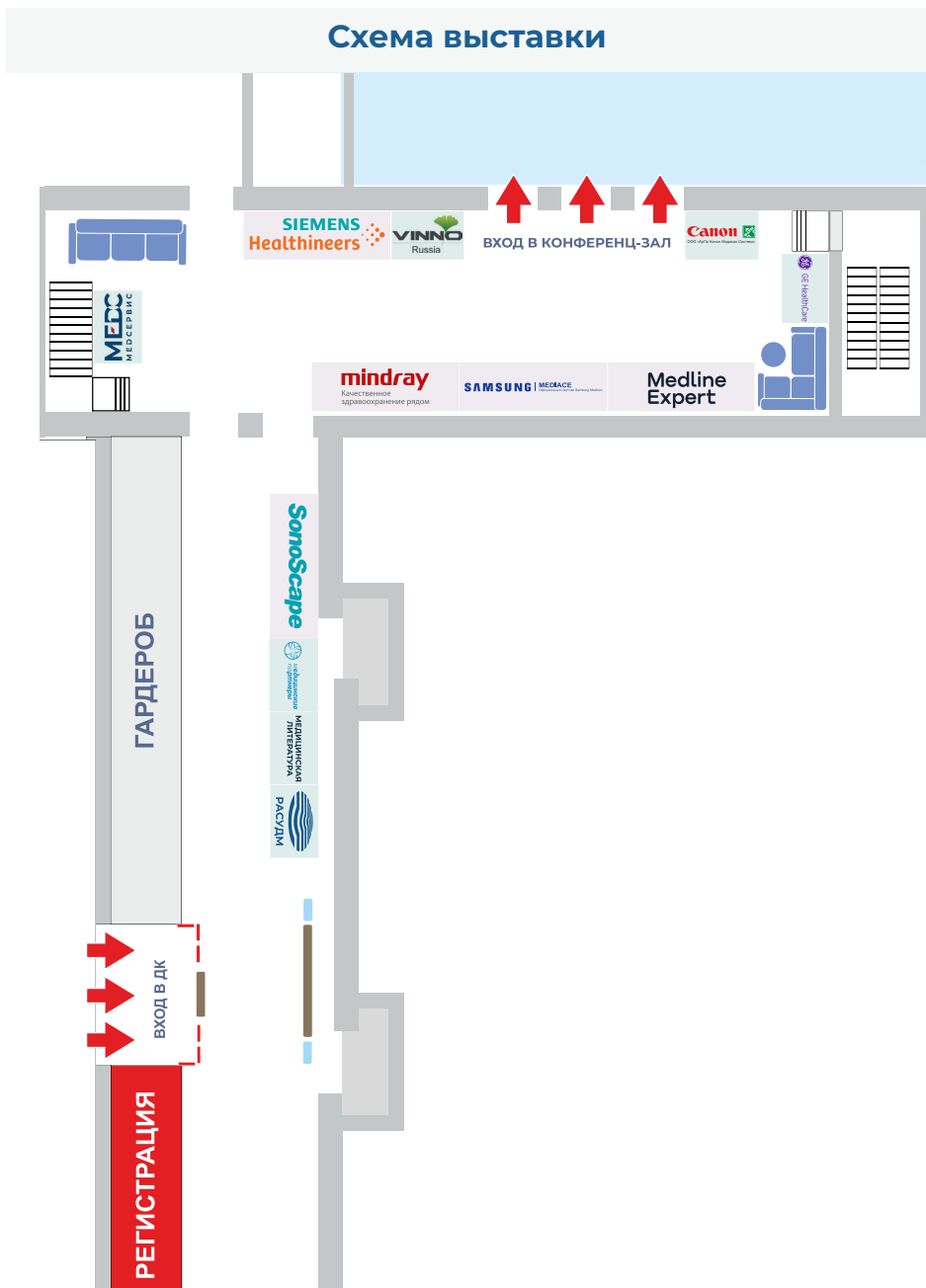
GE HealthCare

VINNO
Russia





Схема выставки



КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

АРПИ КАНОН МЕДИКАЛ СИСТЕМЗ



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

115054, Россия, г. Москва,
ул. Воловая, д. 26,
БЦ «LIGHTHOUSE»
+7 (495) 921 49 48

rpcms@rp.medical.canon
www.rp.medical.canon

Спонсор

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» – совместное предприятие, созданное Канон Медикал Системз Корпорейшн (Япония) и ООО «Р-Фарм Холдинг». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь.

Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по модальностям:

- > ультразвуковая диагностика
- > ангиография
- > рентгеновское оборудование
- > компьютерная томография
- > магнитно-резонансная томография
- > информационные системы для здравоохранения

GE HEALTHCARE



GE HealthCare

123112, Россия,
Пресненская набережная,
д. 10А
+7 (495) 739 69 31

InfoBox.RussiaCIS@ge.com
<https://www.gehealthcare.ru>

Спонсор

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики и интегрированных цифровых решений. Наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей и медучреждений, выбору точных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru.

МЕДЛАЙН ЭКСПЕРТ

Medline Expert

656049, г. Барнаул, пр-кт
Ленина, д. 39, офис 606
+7 (960) 955 70 80

info.mlxp@yandex.ru

Главный спонсор

Специализируемся на комплексных поставках ультразвуковых аппаратов, КТ, МРТ и ангиографических систем.

На текущий день нашей командой успешно введено в эксплуатацию более 400 единиц ультразвуковых аппаратов и 50 единиц различного рентген-оборудования в 39 регионах РФ.

Мы предлагаем:

- > оборудование и комплектующие всегда в наличии;
- > сертифицированные сервисные инженеры;
- > ультразвуковые аппараты для апробации;
- > гарантия на ультразвуковые аппараты от 2-х лет;
- > клинические тренинги;
- > рассрочка до 12 месяцев.



МЕДСЕРВИС, ООО



650991, г. Кемерово, ул.
Карболитовская, 1/173,
офис 509
8 (3842) 900156

office@meds42.com
meds_kemerovo@mail.ru
<https://medservice42.ru>

Участник выставки

Компания ООО «Медсервис» начала свою деятельность в 2004 году и вот уже на протяжении 18 лет эффективно работает на рынке медицинского оборудования. Основным профилем компании является поставка и технический сервис медицинского оборудования. Ведущее направление - лучевая и ультразвуковая диагностика. Наряду с поставкой и обслуживанием, компания проводит обучающие семинары по работе на оборудовании лучевой и ультразвуковой диагностики как в очном, так и в онлайн формате. ООО «Медсервис» осуществляет весь спектр сервисных услуг на оборудовании лучевой и ультразвуковой диагностики, среди таких услуг: техническое обслуживание, монтаж, ввод в эксплуатацию, демонтаж, ремонт и настройка программного обеспечения.

Ежегодно компания является основным спонсором дней специалиста лучевой диагностики Кемеровской области, которые проводятся на базе Кемеровского клинического диагностического центра. Компания является дилером и сервисным представителем ведущих производителей аппаратов ультразвуковой диагностики, среди которых Samsung, GE, Philips, Canon, РуСкан.

МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС

mindray

Качественное
здравоохранение рядом

129110, Россия, г. Москва,
Олимпийский проспект,
д. 16, стр. 5
+7 (499) 553 60 36

Info.ru@mindray.com
www.mindray.com

Генеральный спонсор

Компания Mindray, основанная в 1991 году, является одним из лидеров среди производителей медицинского оборудования и решений. Наша миссия - развивать передовые медицинские технологии для повышения доступности здравоохранения, поэтому мы стремимся к инновациям в области мониторинга пациентов и жизнеобеспечения, оборудования для in vitro диагностики и ультразвуковых диагностических систем. Mindray обладает глобальной сетью научно-исследовательских центров, маркетинга и сервиса. Вдохновленные потребностями наших клиентов, мы внедряем передовые технологии и превращаем их в инновации. Повышая качество медицинской помощи, мы помогаем снизить ее стоимость, делая качественное здравоохранение более доступным для людей по всему миру. Сегодня продукты и решения Mindray работают в медицинских учреждениях более чем в 190 странах и регионах.

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

М.П.А. МЕДИЦИНСКИЕ ПАРТНЕРЫ



123083, Россия,
г. Москва, ул. 8 марта,
д. 1, стр. 12,
БЦ «Трио»
+7 (495) 921 30 88

info@mpamed.ru
<https://mpamed.ru>

Участник выставки

Компания «М.П.А. медицинские партнеры»

25 лет успешно работает на медицинском рынке и представляет продукцию более 60 брендов для различных направлений медицины. Компания является эксклюзивным представителем датского производителя систем активной ультразвуковой визуализации для врачей хирургических специальностей - BK Medical. Миссия BK Medical - дать возможность врачу получить качественную ультразвуковую визуализацию в процессе любого оперативного вмешательства в режиме реального времени, работая в чистых помещениях, в таких областях как урология, хирургия, нейрохирургия, колопроктология. Представительства компании работают в 12 городах России и обеспечивают поставку, установку, а также гарантийное и сервисное обслуживание медицинского оборудования.

SAMSUNG MEDISON

SAMSUNG | **MEDIACE**
Официальный партнер Samsung Medison

123112, Россия, г. Москва,
Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
ММДЦ «Москва-Сити»,
ДК «Империya», офис 1623
+7 (495) 150 38 10

info@medison.ru
www.medison.ru

Главный спонсор

Компания Samsung Medison – мировой лидер

по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы. Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий. В 2011 году Samsung Medison была аффилирована в состав Samsung Electronics.



SIEMENS HEALTHINEERS

SIEMENS Healthineers

115184, Россия, г. Москва,
улица Большая Татарская, 9
+7 (495) 737 1252

<https://www.siemens-healthineers.com/ru>

ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG со штаб-квартирой в Германии. Является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий, постоянно расширяя спектр продукции и услуг и предлагая цифровые решения. Это укрепляет положение компании в области лабораторной диагностики, терапии с визуальным контролем, диагностической визуализации и инновационных технологий терапии онкологических заболеваний. В 2021 финансовом году, который закончился 30 сентября 2021 года, оборот компании, насчитывающей около 66 000 сотрудников в разных странах мира, составил 18 млрд евро. Компания «Сименс» поставляет медицинскую технику в Россию более 130 лет. Сегодня в России компания предлагает решения полного жизненного цикла для организаций здравоохранения: консалтинг, оснащение медицинской техникой, сервисную поддержку и цифровые решения.

Генеральный спонсор

СОНОСКЕЙП

SonoScape

630015, Россия, г. Новосибирск,
ул. проспект Дзержинского,
д. 1/3, оф. 1205
8-800-250-64-10

info@sonoscape.ru
www.sonoscape.ru

ООО «Соноскейп» — официальный дистрибьютор SonoScape Medical Corp в России. Широкий модельный ряд ультразвуковых сканеров SonoScape, от моделей среднего класса до экспертного класса, позволяют осуществлять ультразвуковые исследования на высочайшем уровне. Все модели имеют полную базовую комплектацию, отличное качество доплера, В-режима и поддерживают широкую линейку датчиков. Портативные сканеры соответствуют по функционалу стационарным, позволяя сделать полноценную диагностику мобильной.

Главный спонсор

VINNO



443068, Россия, г. Самара,
ул. Жуковского, 16 а,
8 (800) 550 90 43

info@vinno.ru
www.vinno.ru

VINNO – это премиальный производитель УЗ-аппаратов в Китае уровня ведущих мировых брендов, с превосходным изображением и широким набором инновационных приложений по доступной цене. Более 10 лет на рынке. Продажи в более 100 странах мира. Бренд № 1 в Европе в УЗ-диагностике мышц и суставов. Официальный спонсор и поставщик УЗ-оборудования для Олимпийской Сборной Китая.

Спонсор

mindray

МХ серия

Портативная ультразвуковая система

Откройте бесконечные
ВОЗМОЖНОСТИ



- Легкий и компактный
- Интуитивный понятный интерфейс
- 8 часов непрерывной работы с U-Bank

ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС»

129090 Москва, Олимпийский пр-т, д. 16, стр. 5

Тел.: +7 499 553 60 36

Факс: +7 499 553 60 39

Телефон технической поддержки пользователей

8-800-333-53-23 (звонок по России бесплатный)

www.mindray.com

Официальный дистрибьютор компании Mindray - ООО "ДМ-Групп".

117041, г. Москва, ул.Адмирала Руднева, д.4, эт.6, пом.6, оф.1Д

443011, г. Самара, 2-я Радиальная, д.4, 1 этаж

Телефон: 8 (800) 222-08-19 info@dm-group.org www.dm-group.org

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

DM GROUP
Developing Medicine



Resona i9

Ультразвуковая
диагностическая система

Продуманный дизайн для максимального удобства

Resona i9 имеет интеллектуальную панель управления iConsole с настраиваемыми клавишами E-ink, которая позволяет адаптироваться к различным клиническим исследованиям. Плавающее крепление позволяет беспрепятственно регулировать ее в пространстве и складывать конструкцию с высотой до 1 метра. Высоко расположенные порты для подключения датчиков, монитор и сенсорная панель большого размера, длительное время автономной работы и низкий уровень шумовой нагрузки способствуют оптимизации рабочего процесса с заботой о специалистах здравоохранения и пациентах.



Передовые возможности диагностики с инновационными решениями

Благодаря платформе ZST+ Resona i9 поддерживает многие технологии:

- HiFR STE
- iFusion
- UWN+
- V-Flow
- RIMT
- R-VQS

Улучшенные интеллектуальные опции

Теперь доступны автоматизированные инструменты на основе протоколов BI-RADS и TI-RADS:

- Smart Breast
- Smart Thyroid
- Smart HRI



mindray

www.mindray.com | info.ru@mindray.com | +7 499 553 60 36

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Ультразвуковые сканеры ACUSON Family

www.siemens-healthineers.com/ru/ultrasound



Реклама



ACUSON Sequoia* — это экспертное решение современных задач ультразвуковой диагностики. По мнению специалистов, традиционный не персонализированный подход к оказанию медицинской помощи не позволяет решать проблемы, связанные с высокой нагрузкой и разнообразием патологии в диагностических отделениях. Медицинские учреждения нуждаются в передовых технологиях и приложениях, которые отвечали бы потребностям как пациентов, так и врачей ультразвуковой диагностики. Адаптация диагностики и терапии к индивидуальным особенностям каждого пациента улучшает диагностические, клинические, операционные и финансовые результаты.

В ультразвуковой системе экспертного класса ACUSON Sequoia используется технология визуализации BioAcoustic, которая позволяет получать больше клинической информации и развивать методы прецизионной медицины с индивидуальным подходом к каждому пациенту. ACUSON Sequoia — мультифункциональный сканер с основным направлением технологий для ранней онкодиагностики. ACUSON Sequoia предназначена для выявления патологических изменений на самых ранних этапах болезни для своевременного проведения лечения, адекватного контроля и профилактики, для увеличения продолжительности и повышения качества жизни пациентов.

* Система ультразвуковой диагностическая ACUSON Sequoia с принадлежностями

SIEMENS
Healthineers

Ультразвуковые сканеры ACUSON Family

www.siemens-healthineers.com/ru/ultrasound



Реклама



В стремлении улучшить диагностические результаты, при оценке экономической целесообразности и небольшом бюджете ультразвуковая система ACUSON Redwood* помогает обеспечить высокое качество изображений, повысить производительность и эффективность рабочих процессов, а также оптимизировать финансовые показатели вашей организации.

Визуализация с подавлением артефактов движения: Высококонтрастные цветовой и энергетический доплеровские режимы. в том числе на больших глубинах визуализации, обеспечиваются технологией подавления артефактов, вызванных движениями пациента, запатентованная компанией Siemens Healthineers технология автоматического подавления артефактов (Auto Flash Suppression Technology**) предназначена для получения высокой контрастности и детализации изображений в самых разных областях диагностического применения.

Повышение эффективности: сокращение времени исследования благодаря инструментам на основе искусственного интеллекта, В результате использования инновационных технологий врачи-диагносты могут сосредоточиться на своих пациентах и обеспечить им качественную медицинскую помощь.

Доступность: благодаря малому весу и компактности ультразвуковой сканер ACUSON Redwood* можно легко перемещать в помещениях клиники для проведения УЗ-исследований пациентам за пределами одного кабинета ультразвуковой диагностики.

* В соответствии с РУ РЗН 2021/14410 от 20 августа 2021: Система ультразвуковой диагностическая ACUSON Redwood

** Базовая технология

SIEMENS
Healthineers

Medline Expert

Официальный партнер Philips по продаже оборудования и сервисному обслуживанию

Мы предлагаем:

Оборудование и комплектующие всегда в наличии

Сертифицированные сервисные инженеры

Гарантия на ультразвуковые аппараты от 2-х лет

Ультразвуковые аппараты для апробации

Клинические тренинги

Рассрочка до 12 месяцев

Philips Affiniti 70, 2023 г.в. — в наличии

Визуализация в режиме 3D/4D

Эластография на основе деформации ткани

Датчики: eL18-4, C5-1, C10-3v, S5-1

Расширенный комплект клинических опций

Визуализация кровотока с высоким пространственно-временным разрешением

Опция эластографии сдвиговой волны

Автоматический доплер

Измерения биометрических параметров плода

Приложения количественного анализа: области исследования (ROI), толщины комплекса интима-медиа (IMT), деформация миокарда (SQ), в режиме 2D (a2DQ)

Панорамная визуализация

Полностью автоматизированный инструмент измерения ГПД для ЛЖ (AutoStrain LV)



В нашем Telegram-канале:

- актуальные конфигурации оборудования в наличии;
- контакты нашей команды для связи;
- возможность задать вопросы по оборудованию Philips;
- специальные предложения для подписчиков.

Главный спонсор



г. Барнаул 2023

Или задайте вопросы на нашу электронную почту: info.mlxp@yandex.ru

RS85 - КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭКСПЕРТНОЙ ДИАГНОСТИКИ

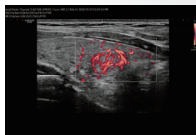
RS85 — новый ультразвуковой экспертный сканер для самого широкого спектра клинических исследований, сочетающий высочайшую производительность с превосходным качеством визуализации. Передовой интеллектуальный функционал поможет вам уверенно проводить диагностику, принимая правильные решения, а простой интерфейс обеспечит комфорт в повседневной работе.



RS85



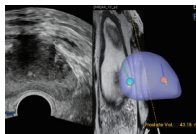
MV-Flow™



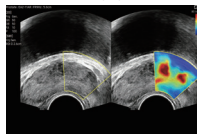
LumiFlow™



S-Fusion™ Prostate



S-Shearwave Imaging™



123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», оф. 1623
Тел.: (495) 150 3820, 150 3830
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА WWW.MEDISON.RU, WWW.UZI.RU

SAMSUNG

MEDIACE
Официальный партнер Samsung Medison

ООО "СоноПро" – официальный дистрибьютор SonoScape в России

Ультразвуковые диагностические сканеры

ПОСТАВКА

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И
ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА**

**СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

ГАРАНТИЯ



SonoScape

**Ультразвуковые сканеры
SonoScape: стационарные,
портативные, ветеринарные**

**Все, что нужно для полноценной
кардиологии!**

**Никаких ограничений в сосудистых
исследованиях!**

**Кристальная четкость в акушерстве
и гинекологии!**

**Надежные и производительные
УЗС-датчики**

Адрес: 630015, г. Новосибирск,
пр. Дзержинского, 1/3, оф. 1205

Тел: (383) 291-04-58

Тел.: 8-800-250-64-10

E-mail: info@sonopro.ru

Сайт: www.sonopro.ru

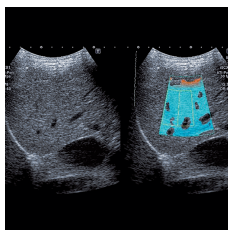
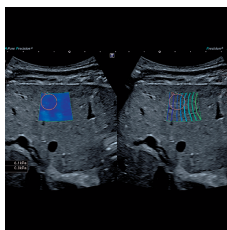
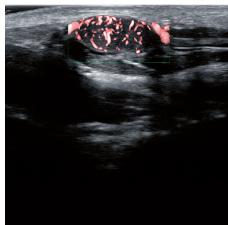
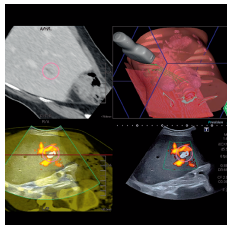
Canon



Aplio i800

Интуитивная
Интеллектуальная
Инновационная

Ультразвуковая диагностическая система премиального класса Aplio i800 сочетает в себе превосходное качество визуализации, исключительную простоту интерфейса и большой выбор программных опций, что делает ее поистине универсальным прибором.



Широкий диапазон отображения сосудистого русла в режиме SMI

Технология визуализации микроциркуляторного русла (SMI) позволяет увидеть низкоскоростной поток в микрососудах, что повышает диагностическую точность при оценке опухолевых образований.

Комплексная оценка и ранняя диагностика заболеваний печени

Использование таких инструментов, как оценка вязкости и расчет коэффициента затухания, а также режима распространения фронта сдвиговой волны помогают четко верифицировать диагноз на самых ранних этапах.

QuadView: совмещение ультразвукового изображения с мультимодальными данными

УЗ-изображения, полученные в режиме реального времени (в т.ч., с помощью сочетания нескольких режимов, например, SMI и контрастной гармоники) можно комбинировать с мультимодальными данными (КТ, МРТ, ПЭТ-КТ) или объемными реконструкциями (3D/4D) для эксклюзивной диагностики.

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

<https://rp.medical.canon>

© Canon Medical Systems Corporation, 2023. Все права защищены. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RCMS

Aplio и Made for Life — товарные знаки, принадлежащие Canon Medical Systems Corporation.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, учрежденное Canon Medical Systems Corporation и ООО «Р-Фарм Холдинг».

Заявление об отказе от ответственности.

Информация в данных рекламных материалах предназначена исключительно для медицинских работников и специалистов по фармацевтике. Перед началом работы на медицинском оборудовании необходимо проконсультироваться со специалистом. Настоящие материалы предназначены только для рекламных целей.

Made For life

Пользовательские клубы GE HealthCare



Присоединяйтесь к пользовательским клубам LOGIQ Club, Versana Club, Voluson Club, ABUS Club и Vivid Club

Воспользуйтесь преимуществами глобальных интернет-сообществ пользователей ультразвуковых систем GE HealthCare:

- обучающие видео по основным и специализированным тематикам;
- советы и рекомендации по работе на системах LOGIQ, Versana, Voluson, Invenia ABUS и Vivid;
- статьи о возможностях технологий LOGIQ, Versana, Voluson, Invenia ABUS и Vivid в клинической практике;
- информация по проведению выставок, образовательных курсов, представляющих технологии LOGIQ, Versana, Voluson, Invenia ABUS, Vivid;
- информация по продукции и инновациям LOGIQ, Versana, Voluson, Invenia ABUS, Vivid и многое другое!



Узнавайте, присоединяйтесь к сети, делитесь информацией на сайте **ultrasoundclub.net**



Сосудистая школа



Сосудистая школа GE HealthCare

GE HealthCare подготовила новый образовательный курс **Дуплексное сканирование сосудов: от основ до мастерства**, рассчитанный на начинающих специалистов в области ультразвуковой и функциональной диагностики.

В курсе будут изложены важнейшие сведения о строении сосудистой системы, региональной гемодинамике, этиопатогенезе и классификации основной патологии сосудов, методике ультразвукового исследования, ультразвуковых критериях нормы и патологии. Участие **бесплатное**.

Лектор школы

Куликов Владимир Павлович

д.м.н., профессор, директор Алтайского медицинского института последипломного образования, директор Клиники Хелми, заведующий кафедрой ультразвуковой и функциональной диагностики, Алтайский государственный медицинский университет

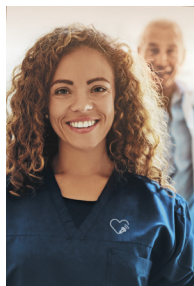


Школа интервенционных манипуляций

Предлагаем вашему вниманию подборку видеороликов, обучающих выполнению интервенционных процедур для лечения хронической боли с использованием ультразвуковой навигации.

Вам будет доступна видео-библиотека, в которой представлены:

- блокады и радиочастотные абляции нервов;
- внутрисуставные инъекции;
- миофасциальные блоки.



POCUShub
www.pocushub.net



Данные процедуры успешно купируют болевой синдром при невропатической и скелетно-мышечной хронической боли у пациентов с заболеваниями позвоночника, суставов, туннельными синдромами, периферическими невралгиями, миофасциальным болевым синдромом, головной болью.

Регистрируйтесь на **POCUShub** и следите за новой серией видеороликов. Материалы доступны для зарегистрированных пользователей **бесплатно**.

JB02129RU

VINNO



Премиальный производитель
УЗ-аппаратов в Китае уровня
ведущих мировых брендов
с превосходным изображением
и широким набором инновационных
приложений по доступной цене

- » Опции **искусственного интеллекта VAim** для автоматических исследований без выделения зоны исследования. Значительно экономят время и гарантируют достоверный результат.
- » **Live IMT** - автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа.
- » **Radiant Flow** - реалистичный объемный кровоток в режиме цветного, энергетического и направленного энергетического доплера.
- » **Zone Imaging/ Зональное изображение** - распределенная фокусная зона по всей глубине сканирования.
- » **VAid** модуль автоматического оконтуривания, измерения и классификации образований в молочной железе с использованием стандартного лексикона и бальной шкалы системы BI-RADS.*
- » **В-режим** на уровне экспертного класса гарантирует высокое качество изображения.
- » Контрастные исследования, режим **эластографии**.
- » Расширенный **кардиопакет**: постоянно-волновой доплер, анатомический М-режим и тканевой доплер для кардиологических исследований на экспертном уровне.
- » **3D/4D**-объемная визуализация.

*Опция доступна на портативной модели VINNO 8



Все портативные
аппараты весят
3,5 кг

Уникальная платформа
FLYINSONO для проведения
удаленной диагностики,
обучения и технического
обслуживания



- Дублирование экрана в режиме реального времени для удаленной диагностики на любом устройстве (компьютер, телефон, планшет).
- Удаленное техническое обслуживание и диагностика.
- Онлайн-обучение специалистов.



эксклюзивный дистрибьютор
авторизованный сервисный партнер

VINNO

ООО "Приволжская медицинская компания"

г. Самара, ул. Жуковского, 16 а, оф. 206
Тел.: 8 (846) 373-71-69, +7 961-387-6870
e-mail: info@volgamedcomp.ru

www.vinno.ru

Свяжитесь с представителем ПМК
для получения актуальной информации
по линейке VINNO

Бесплатный телефон для звонков по РФ:
8 (800) 550-90-43

Компании-участники выставки медицинского оборудования

mindray

Качественное
здравоохранение рядом

SIEMENS
Healthineers

**Medline
Expert**

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

SonoScape

Canon



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»



GE HealthCare

VINNO
Russia

MEDC
МЕДСЕРВИС



**Медицинские
партнеры**

