



ЦНИИЛД
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



МЕДТЕХНИКА



**НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

«ВОЛОГОДСКОЕ КРУЖЕВО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Место проведения:
г. Вологда,
Областная детская
библиотека,
ул. Марии Ульяновой, д.7,
2 этаж, актовый зал.

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОЛОГОДСКОЕ КРУЖЕВО
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ»**

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
22 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Г. ВОЛОГДА,
ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА,
УЛ. МАРИИ УЛЬЯНОВОЙ, Д.7,
2 ЭТАЖ, АКТОВЫЙ ЗАЛ.**

ПРОГРАММА

09.00-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.

Посещение выставочной экспозиции

09.30-09.40 Открытие первого дня конференции.

Приветствие участникам.

Председатели:

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

ПЕСТОВСКАЯ ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА –
Главный внештатный специалист по функциональной и ультразвуковой диагностике Вологодской области, г. Вологда

09.40-12.20 Первое заседание.

Председатели:

СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –
д.м.н., профессор

ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА –
д.м.н., доцент

09.40-10.05 Новые лучевые технологии в диагностике аденокарциномы поджелудочной железы

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 Научно-исследовательского института клинической медицины им. Н.А. Семашко лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

10.05-10.10 Дискуссия

10.10-10.35 Алгоритм ультразвукового исследования при поступлении пациентов с гематурией

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ГКБ им. С.П. Боткина, г. Москва

10.35-10.40 Дискуссия

10.40-10.55 Оптимизация режимов доплера в повседневной практике врача УЗД

ПРОХОРЕНКО ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА –
врач ультразвуковой диагностики, СПб
ГБУЗ Городская поликлиника 51 ДПО 39,
г. Санкт-Петербург

(Доклад при поддержке компании АО «НИПК
«Электрон»)

10.55-11.20 Ультразвуковая визуализация и дифференциальная диагностика очаговых образований надпочечников: особенности и сложности

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 Научно-
исследовательского института клинической
медицины им. Н.А. Семашко лечебного фа-
культета ФГБОУ ВО «Российский университет
медицины» Минздрава России, г. Москва

11.20-11.25 Дискуссия

11.25-11.50 Эхокардиография в диагностике легочной гипертензии

ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО, доцент кафедры эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики поликлиники №5 Приволжского окружного медицинского центра ФМБА России, врач ультразвуковой диагностики Городского кардиологического диспансера и ревматологического центра ГБУЗ НО ГKB №5 Нижегородского района, г. Нижний Новгород

11.50-11.55 Дискуссия

11.55-12.20 Новая технология дистанционного ультразвукового исследования

ЮРЧЕНКО ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА – руководитель информационного отдела Бизнес-подразделение «Ультразвуковые диагностические системы» ООО «Приволжская медицинская компания», г. Москва

(Доклад при поддержке ООО «Приволжская медицинская компания»)

12.20-13.20 ПЕРЕРЫВ

Посещение выставочной экспозиции

13.20-16.00 Второе заседание.

Председатели:

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –
к.м.н., доцент

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА –
к.м.н., доцент

13.20-13.45 Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей молочных желез

КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ –
к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ
Городская онкологическая больница №62 ДЗ
г. Москвы, г. Москва

13.45-13.50 Дискуссия

13.50-14.15 Ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта на этапе приемного отделения – задачи и возможности

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –
к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики
стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им.
А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский
университет медицины» Минздрава Рос-
сии, врач ультразвуковой диагностики ГКБ
им. С.П. Боткина, г. Москва

14.15-14.20 Дискуссия

14.20-14.45 **Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: потребности флебологов и возможности диагностов**

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ «ГКГ МВД Российской Федерации», г. Москва

14.45-14.50 **Дискуссия**

14.50-15.15 **Роль ультразвуковых технологий в исследовании опухолей лёгких, средостения, плевры – «продвинутый» уровень**

КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ, г. Москвы, г. Москва

15.15-15.20 **Дискуссия**

15.20-15.45 **Эластография в клинической практике – сегодня и завтра**

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ «ГКГ МВД Российской Федерации», г. Москва

15.45-16.00 **Дискуссия.**

Заккрытие конференции

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ
И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОЛОГОДСКОЕ КРУЖЕВО
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ»**



**Главный
спонсор**

<p>Информация о компании</p>	<p>Компания «Медтехника» основана в 1965 году. На протяжении 60 лет работает на благо здравоохранения Вологодской области.</p> <p>«Медтехника» предоставляет своим заказчикам полный комплекс услуг по безопасной и эффективной эксплуатации медицинской техники, который включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оснащение государственных и частных лечебных учреждений - от бинта и скальпеля, до рентгеновского аппарата и томографа. • Лицензированное, сертифицированное сервисное и гарантийное обслуживание медоборудования. • Услуги аккредитованной метрологической лаборатории. • Реализацию широкого ассортимента частным клиентам медоборудования для домашнего использования в собственной розничной торговой сети. <p>«Медтехника» имеет давние партнерские отношения с ведущими производителями медицинского оборудования и является их официальным представителем на территории Вологодской области. Номенклатура реализуемых товаров насчитывает более 20 000 наименований.</p> <p>В штате компании трудится более 100 человек, как с многолетним стажем, так и молодых специалистов, которые постоянно совершенствуют свои знания и навыки. И этот тандем дает очень позитивные результаты.</p> <p>«Медтехника» - надежный партнер для своих клиентов. Команда специалистов всегда на связи для успешного решения всех вопросов и несет ответственность за результат полного цикла предпродажного и послепродажного обслуживания.</p>
<p>Адрес</p>	<p>г. Вологда, ул. Лечебная, д.32 «А»</p>
<p>Телефон</p>	<p>+7 (8172) 50-77-50</p>
<p>E-mail</p>	<p>info@35med.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p>https://35med.ru/</p>



**Главный
спонсор**

Информация о компании	“Приволжская медицинская компания” - это КТ, МРТ, УЗИ от ведущих производителей Siemens Healthineers и VINNO. Комплексное решение и самые доступные цены на МРТ, КТ в РФ. Собственная сервисная служба 24/7 и уникальные финансовые решения.
Адрес	443068 г.Самара, ул.Жуковского, 16а
Телефон	+7 (846) 373-71-69 +7 961-387-6870
E-mail	info@volgamedcomp.ru
Сайт	https://www.volgamedcomp.ru https://www.vinno.ru

УВЕРЕННАЯ ДИАГНОСТИКА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

ЭЛЕКТРОН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЛЯ
УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЯ

ДИАГОНАЛЬ
МОНИТОРА 21,5 ДЮЙМ

ПОДОГРЕВ ГЕЛЯ

ИНТУИТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
С СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

УДОБНЫЙ В УПРАВЛЕНИИ

5 АКТИВНЫХ ПОРТОВ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ПЕДАЛЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ · УДОБНЫЙ · УВЕРЕННЫЙ · УЛЬТРАЗВУК

Санкт-Петербург +7 (812) 325-0202

Москва +7 (495) 935-7785

e-mail: omb@electronxray.com



Участник

Информация о компании	<p>Группа компаний «Пульс» - поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, собственное производство и обслуживание медицинской техники с 1991 года.</p> <p>Официальный партнер GE HealthCare, Philips Healthcare, Siemens Healthineers.</p> <p>Комплексное сопровождение проектов от поставки, инженерно-технического проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, инструктажа медицинского персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания, ремонта медицинского оборудования по всей территории России.</p>
Адрес	Российская Федерация 344022, г. Ростов-на-Дону ул. Максима Горького, д. 245/26
Телефон	+7 (863) 310-08-07
E-mail	sales@pulsrostov.com
Сайт	www.pulsrostov.com

The background features several overlapping, semi-transparent geometric shapes. On the left, there is a large, vertical blue shape with a white border. To its right, there are several white and light blue shapes, including a large white shape with a blue border and a smaller white shape with a blue border. The overall composition is clean and modern.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



УЧАСТНИК



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

UNIONRAD.RU



22 АПРЕЛЯ 2024 Г.