



**ЦНИИЛД**  
Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



**I БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ  
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

# «ЯНТАРНАЯ ВЕСНА»

Дата проведения: 20-21 мая 2024 года

Место проведения: г. Калининград,

Набережная Петра Великого, д.5,

Выставочный центр «Пакгауз» Музея-заповедника

«Музей Мирового океана»

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ  
В I БАЛТИЙСКОМ ФОРУМЕ  
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ  
«ЯНТАРНАЯ ВЕСНА»**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
СТОМАТОЛОГИИ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА**

**ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МЕДИЦИНЫ» МИНЗДРАВА РОССИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
20-21 МАЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Г. КАЛИНИНГРАД, НАБЕРЕЖНАЯ ПЕТРА ВЕЛИКОГО,  
Д.5, ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ПАКГАУЗ»  
МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА»**

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**1 ДЕНЬ – 20 МАЯ 2024 Г.**

**08.30-09.20 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

**09.20-09.30 Открытие первого дня конференции.**

**Приветствие участникам.**

Председатели:

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** - член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**САПОГОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** - главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., заведующий диагностическим отделом - врач-рентгенолог ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», г. Калининград

**09.30-12.45 Первое заседание.**

**Подсекция «Рентгенология»**

**09.30-09.50 Состояние лучевой диагностики Калининградской области**

**САПОГОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** - главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., заведующий диагностическим отделом - врач-рентгенолог ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», г. Калининград

**09.50-09.55 Дискуссия**

**09.55-10.10 Новые технологии рентгеновского исследования последних лет. Акцент на импортозамещение**

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** - член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**10.10-10.15 Дискуссия**

**10.15-10.35 Лучевая диагностика бронхолегочной дис-  
плазии**

**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

**10.35-10.40 Дискуссия**

**10.40-11.00 Лучевая диагностика ятрогенных поврежде-  
ний ЧЛО**

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** - д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**11.00-11.05 Дискуссия**

**11.05-11.20 Цифровая маммология - основа ранней диа-  
гностики заболеваний молочной железы**

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

(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

**11.20-11.40 Лучевая диагностика в педиатрии. Новые методики и клиническое применение**

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** - д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва

**11.40-11.45 Дискуссия**

**11.45-12.00 Диагностические возможности КЛКТ в отоларингологии, травматологии, ортопедии и других клинических приложениях**

**БЛИНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ** - д.т.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

Соавтор - **ПЕРЕВЕРЗЕВ НИКИТА ЮРЕВИЧ**, г. Москва

**12.00-12.20 Бактериальные инфекции головного мозга**

**БАТАЛОВ АРТЕМ ИГОРЕВИЧ** - к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, г. Москва

**12.20-12.25 Дискуссия**

**12.25-12.45 Слепые пятна при анализе КТ области головы и шеи**

**НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ** - к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики Филиала «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва

**12.45-12.50 Дискуссия**

**12.50-13.00 Технология BlueSeal: новая реальность в МРТ**

**КИРИЛЛ ГОЛОВАТЕНКО-АБРАМОВ** - старший специалист по клиническим применениям медицинского оборудования (направление МРТ) Philips, г.Москва  
(Доклад при поддержке компании ООО «ФИЛИПС»)

**13.00-14.00 ПЕРЕРЫВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

**14.00-16.40 Второе заседание.**

**Подсекция «Рентгенология»**

Председатели:

**СПЕРАНСКАЯ АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВНА** -  
д. м. н., профессор

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** -  
д.м.н., профессор кафедры

**14.00-14.20 Лучевая диагностика легочного альвеолярного протеиноза**

**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

**14.20-14.25 Дискуссия**

**14.25-14.45 Малогабаритные рентгеновские аппараты – перспективы разработок и клинического внедрения**

**ПОТРАХОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ** -  
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электронных приборов и устройств ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург



**14.45-14.50** **Дискуссия**

**14.50-15.00** **Актуальные вопросы применения контрастных средств в лучевой диагностике**

**САВВИН ВАДИМ** - Территориальный менеджер по развитию бизнеса, АО «Байер», г. Калининград

(Доклад при поддержке компании АО «Байер»)

**15.00-15.20** **КЛКТ в педиатрии многопрофильного стационара. Первый российский опыт**

**ШОЛОХОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** - д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва

**15.20-15.25** **Дискуссия**

**15.25-15.35** **Современные технологии в МРТ**

**ВАРГИНА ТАТЬЯНА** - руководитель направления МРТ Сименс Здравоохранение, г. Москва

(Доклад при поддержке компании ООО «Сименс Здравоохранение»)

**15.35-15.55** **КТ в диагностике отосклероза - как не пропустить патологию?**

**НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ** - к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики Филиала «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва

**15.55-16.00** **Дискуссия**

**16.00-16.20** **Опухолевое поражение черепных нервов**

**БАТАЛОВ АРТЕМ ИГОРЕВИЧ** - к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, г. Москва

**16.20-16.30** **Расширенная линейка шасси передвижных комплексов группы компаний АМИКО**

**НИКИФОРОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ** - директор по развитию в ЮФО и СКФО НПАО «АМИКО», г. Москва

(Доклад при поддержке компании НПАО «АМИКО»)

**16.30-16.40** **Дискуссия.**

**Заккрытие первого дня конференции**

## **МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ 21 МАЯ 2024 Г**

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:  
ГБУЗ «ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»,  
Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. КЛИНИЧЕСКАЯ Д.69,  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

**10.00-12.00** ПЕТРОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ВАСИЛЬЕВНА -  
д.м.н., профессор кафедры лучевой диагно-  
стики стоматологического факультета Науч-  
но-образовательного института стоматологии  
им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский  
университет медицины» Минздрава России,  
г. Москва

**Рентгеновские методики в стоматологии.  
Укладки и профилактики ошибок**

**2 ДЕНЬ – 21 МАЯ 2024Г.**  
**ПОДСЕКЦИЯ**  
**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

**09.00-09.30** Регистрация участников.

**Посещение выставочной экспозиции**

**09.30-09.35** Открытие

**Приветствие участникам**

Председатели:

**СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** -  
д.м.н., профессор

**ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА** -  
д.м.н., доцент

**09.35-11.40** Первое заседание подсекция «Ультразвуковая диагностика»

**09.35-09.55** 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

**09.55-10.00** **Дискуссия**

**10.00-10.20** **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

**10.20-10.25** **Дискуссия**

**10.25-10.45** **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 факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**10.45-10.50** **Дискуссия**

**10.50-11.10 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 ГКБ №5 Нижегородского района, г. Нижний Новгород.

**11.10-11.15 Дискуссия**

**11.15-11.35 Возможности ультразвукового исследования в диагностике перфораций желудочно-кишечного тракта**

**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

**11.35-11.40 Дискуссия**

**11.40-12.40 ПЕРЕРЫВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

**12.40-15.10 Второе заседание. Подсекция «Ультразвуковая диагностика»**

Председатели:

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

**ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА** -  
к.м.н., доцент

**12.40-13.00 Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей щитовидной железы**

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

**13.00-13.05 Дискуссия**

**13.05-13.25 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

**13.25-13.30** **Дискуссия**

**13.30-13.50** **Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей молочных желез**

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

**13.50-13.55** **Дискуссия**

**13.55-14.15** **Биопсии простаты: настоящее и будущее**

**КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ** -  
д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой  
диагностики стоматологического факультета  
Научно-образовательного института стома-  
тологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Рос-  
сийский университет медицины» Минздрава  
России, г. Москва

**14.15-14.20** **Дискуссия**

**14.20-14.40** **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 Феде-  
рации», г. Москва



**14.40-14.45** **Дискуссия**

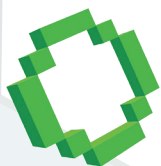
**14.45-15.05** **Ультразвуковые маркеры диффузных поражений печени: что кроме эластографии?**

**КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ** - д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**15.05-15.10** **Дискуссия.**

**Закрытие конференции**

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ  
И ПРОВЕДЕНИИ  
І БАЛТИЙСКОГО ФОРУМА  
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ  
«ЯНТАРНАЯ ВЕСНА»**



**МТЛ**<sup>®</sup>  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Спонсор

<b>Информация о компании</b>	<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. 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"><li>▪ маммология;</li><li>▪ рентгенология;</li><li>▪ компьютерная томография;</li><li>▪ ультразвуковая диагностика;</li><li>▪ детская лучевая диагностика;</li><li>▪ информационные технологии в медицине;</li><li>▪ комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;</li><li>▪ гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание;</li></ul> <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>
<b>Адрес</b>	105318, Москва, ул. Мироновская, д. 25
<b>Телефон</b>	+7 (495) 663-95-01
<b>E-mail</b>	mtl@mti.ru
<b>Сайт</b>	www.mtl.ru

<b>Информация о компании</b>	<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. Год основания – 1994.</p> <p>Продуктовый портфель:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;</li><li>▪ телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы;</li><li>▪ рентгенографические аппараты;</li><li>▪ флюорографы;</li><li>▪ маммографы;</li><li>▪ передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;</li><li>▪ передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники;</li><li>▪ рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга;</li><li>▪ передвижные палатные рентгенографические аппараты;</li><li>▪ МРТ (включая передвижные);</li><li>▪ конусно-лучевые компьютерные томографы;</li><li>▪ проявочные машины;</li><li>▪ рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни).</li></ul> <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
<b>Адрес</b>	<p>Юридический адрес: 117556, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный, ул. Фруктовая, д. 8, к. 3 Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, офис А213 Почтовый адрес: 117556, г. Москва, а/я 22</p>
<b>Телефон</b>	+7 495 980-52-39, +7 495 742-41-60
<b>E-mail</b>	info@amico.ru
<b>Сайт</b>	www.amico.ru



# Р-ФАРМ

Инновационные  
технологии  
здоровья

## Спонсор

<b>Информация о компании</b>	<p>Группа компаний «Р-Фарм» является партнером ведущих мировых производителей медицинской техники. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.</p> <p>Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.</p>
<b>Адрес</b>	119421, Москва, Ленинский проспект 111
<b>Телефон</b>	+7 (495) 956-79-37
<b>Email</b>	info@rpharm.ru
<b>Сайт</b>	www.r-pharm.com



<b>Информация о компании</b>	<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>
<b>Адрес</b>	Российская Федерация 344022, г. Ростов-на-Дону ул. Максима Горького, д. 245/26
<b>Телефон</b>	+7 (863) 310-08-07
<b>E-mail</b>	sales@pulsrostov.com
<b>Сайт</b>	www.pulsrostov.com

**Guerbet** |   
Contrast for Life**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИНЖЕКТОРЫ  
ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ**

OptiVantage™



Angiomat™ILLUMENA



OptiStar™Elite

**РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ  
СРЕДСТВА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ****MAYIG****AGFA** **ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ**

Все виды цифровой рентгенологии и маммографии. Оцифровка аналоговых аппаратов при помощи дигитайзеров и цифровых детекторов. Палатные и стационарные рентгеновские аппараты. Медицинские принтеры для получения твердых копий снимков. PACS-системы и АРМ врачей.



## СПОНСОРЫ



**PHILIPS**

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

[UNIONRAD.RU](http://UNIONRAD.RU)



20-21 МАЯ 2024 Г.