



КОМИТЕТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



ФРЛД

Фонд развития
лучевой диагностики



МТЛ[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЕ ВСТРЕЧИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Дата проведения:
1 ноября 2024 года

Место проведения:
г. Волгоград, ул. Профсоюзная, д. 13, «VOLGA HALL»

**ПРИГЛАШАЕМ
ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОЛГОГРАДСКИЕ ВСТРЕЧИ
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**

**КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ФГБОУ ВО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНЗДРАВА РОССИИ**

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

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

**ФГБОУ ДПО «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
МИНЗДРАВА РОССИИ**

**ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
1 НОЯБРЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Г. ВОЛГОГРАД, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ, Д. 13,
«VOLGA HALL»**

ПРОГРАММА

09.00-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.

Посещение выставочной экспозиции

09.30-09.40 Открытие конференции.

Приветствие участников.

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

ЛЮТАЯ ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

09.40-10.00 Искусственный интеллект в лучевой диагностике

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

10.00-10.05 Дискуссия

10.05-10.25 МСКТ-семиотика опухолей сложной анатомической локализации

ПЕРФИЛЬЕВА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА – к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части клиники имени проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

10.25-10.30 Дискуссия

10.30-10.50 Вектор развития российского оборудования для рентгенологии

ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА –
заместитель генерального директора
АО «МТЛ», г. Москва
(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

10.50-10.55 Дискуссия

10.55-11.15 Научно-методическое обоснование применения компьютерной гониографии на основе технологии машинного зрения для диагностики и мониторинга реабилитации пациентов с нестабильностью плечевого сустава

ДЕМКИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ –
к.м.н., старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИОЗ им. Григоренко ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-травматолог АО «Многопрофильный медицинский центр», г. Волгоград

ОБРАМЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА –
д.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМ-ФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр», г. Волгоград

11.15-11.20 **Дискуссия**

11.20-11.40 **Мультимодальный подход в динамическом наблюдении за пациентами с опухолями орофарингеальной зоны**

ПЕРФИЛЬЕВА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА – к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части клиники имени проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва

11.40-11.45 **Дискуссия**

11.45-12.05 **Диагностические возможности и особенности конструкции современных конусно-лучевых компьютерных томографов**

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

12.05-12.10 **Дискуссия**

12.10-12.30 Опыт применения МСКТ передней брюшной стенки перед пластикой послеоперационных грыж и в диагностике послеоперационных осложнений

ОБРАМЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА – д.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр», г. Волгоград

12.30-13.30 ПЕРЕРЫВ

Посещение выставочной экспозиции

Председатели:

ОБРАМЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА – д.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр», г. Волгоград

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

13.30-13.50 Новые технологии лучевой диагностики в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата

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

13.50-13.55 Дискуссия

13.55-14.15 Лучевая диагностика в педиатрии, есть ли особенности?

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

14.15-14.20 Дискуссия

14.20-14.35 Современное рентгенодиагностическое оборудование и новинки группы компаний АМИКО

МАТОХИН РОМАН ГЕОРГИЕВИЧ – менеджер по региональному развитию в ЮФО, СЗФО и СКФО, г. Москва

(Доклад при поддержке компании НПАО «АМИКО»)

14.35-14.40 Дискуссия

14.40-15.00 Диагностические критерии нестабильных разрывов менисков коленного сустава по данным МРТ

СТУЛОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ – ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет», врач-рентгенолог ООО «ЛДЦ МИБС – Астрахань», МЦ «Central Clinic» г. Волгоград, г. Астрахань

(Дистанционный доклад)

15.00-15.05 Дискуссия

15.05-15:20 ИИ в лучевой диагностике

АЛЕКСАНДРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ – руководитель отдела продаж ООО «АГФА», г.Москва

(Доклад при поддержке компании ООО «АГФА»)

15.20-15.25 Дискуссия

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ОСТЕОМИЕЛИТА У ДЕТЕЙ

15.25-15.45 Междисциплинарный подход к диагностике остеомиелита у детей. Остеомиелит у детей. Взгляд клинициста

ПЕРЕПЁЛКИН АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава РФ, г. Волгоград

15.45-15.50 Дискуссия

15.50-16.10 Остеомиелит у детей. Взгляд лучевого диагноста

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

16.10-16.20 Дискуссия.

Подведение итогов и закрытие конференции

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ
И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОЛГОГРАДСКИЕ ВСТРЕЧИ
ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**



Главный спонсор

Информация о компании	<p>МТЛ – первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Компания разрабатывает и производит высокотехнологичное цифровое оборудование и информационные системы для лучевой диагностики с 1997 года.</p> <p>Оборудование МТЛ работает в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики.</p> <p>География продвижения постоянно расширяется и включает рынки ближнего и дальнего зарубежья.</p> <p>Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами ЦНИИЛД лучевой диагностики.</p> <p>Продукция соответствует международному стандарту 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>Группа компаний «АМИКО» – это ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики.</p> <p>В этом году компании НПАО «АМИКО» исполнилось 30 лет! За три десятилетия компания выросла из небольшого коллектива в крупную организацию, объединяющую сотни профессионалов в области медицины, инженерии, сервисного обслуживания и управления.</p> <p>30 лет – это солидный возраст для любой организации. К юбилейной дате мы подошли с очень хорошими показателями. ГК «АМИКО» является одним из ведущих разработчиков и производителей медицинской рентгенотехники на российском рынке. В нашем арсенале 6 производственных площадок, штат сотрудников составляет более 550 человек. Оборудование группы компаний АМИКО работает по всей России и в 25 странах мира.</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; ● 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: 117556, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный, ул. Фруктовая, д. 8, к. 3</p> <p>Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, офис А213</p> <p>Почтовый адрес: 117556, г. Москва, а/я 22</p>
Телефон	+7 495 980-52-39, +7 495 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	www.amico.ru

Информация о компании	<p>ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV – ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом. Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты. Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента.</p>
Адрес	115114, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ, НАБ ДЕРБЕНЕВСКАЯ, ДОМ 7 СТРОЕНИЕ 22, ЭТАЖ 5/ПОМЕЩ. XVII, КОМ. 132,133,134(ЧАСТЬ), 136, 137(ЧАСТЬ)
Телефон	+7 (495) 212 26 83
Сайт	www.medimg.agfa.com



Спонсор

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



1 НОЯБРЯ 2024 Г.