



Департамент
здравоохранения
города Москвы



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМЕНИ С.С. ЮДИНА



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



ФРАД

Фонд развития
лучевой диагностики



МТЛ®
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В АБДОМИНАЛЬНОЙ
ОНКОЛОГИИ»

Дата проведения: 20 сентября 2024 года

Место проведения: 117105, г. Москва, отель «AZIMUT Сити Отель Тульская Москва»,
Варшавское шоссе, д. 9, конференц-зал

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В АБДОМИНАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ»»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМЕНИ С. С. ЮДИНА»
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Г. МОСКВЫ**

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

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
20 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
117105, Г. МОСКВА,
ОТЕЛЬ «AZIMUT СИТИ ОТЕЛЬ ТУЛЬСКАЯ МОСКВА»,
ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, Д. 9,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

11.00-11.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.

Посещение выставочной экспозиции

11.30-11.40 Открытие конференции.

Приветствие участников.

Председатели:

ГАЛКИН ВСЕВОЛОД НИКОЛАЕВИЧ –
д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ
«ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ»

ЮДИН АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ –
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой
диагностики и терапии МБФ ФГБОУ ВО
«РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ –
к.м.н., заведующий центром комплексной
диагностики – врач-рентгенолог филиала
«Онкологический центр №1 ГКБ имени
С.С. Юдина ДЗМ»

**11.40-12.00 Возможности методики сплит-болус при
проведении КТ органов брюшной полости у
онкологических пациентов**

КУЛИКОВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –
заведующий отделением лучевой диагно-
стики – врач-рентгенолог филиала «Онко-
логический центр №1 ГКБ имени С.С. Юдина
ДЗМ», г. Москва

12.00-12.05 **Дискуссия**

12.05-12.25 **Лучевая диагностика гепатоцеллюлярной карциномы**

ОНИЩЕНКО МАКСИМ ПАВЛОВИЧ –
к.м.н., заведующий отделом лучевой диагно-
стики ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ,
г. Москва

12.25-12.30 **Дискуссия**

12.30-12.50 **Современная лучевая диагностика опухоли Клацкина**

ЛЕСЬКО КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ –
к.м.н., врач-рентгенолог рентгенологическо-
го отделения ГБУЗ «МКНЦ им А.С. Логинова
ДЗМ», г. Москва

Содокладчики: Кулезнева Ю.В., Никитин Б.С.,
Скворцов Р.А.

12.50-12.55 **Дискуссия**

12.55-13.15 **Новые технологии уточняющей диагностики**

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

(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

13.15-13.20 **Дискуссия**

13.20-13.40 **Возможности КТ и МРТ при планировании, оценке результатов и контроле осложнений хирургического лечения злокачественных образований печени**

ХАМИДОВ ДАЛЕР ХАМИДОВИЧ – врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИ-ОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва

13.40-13.45 **Дискуссия**

13.45-14.05 **Рентгенодиагностика послеоперационных осложнений при раке желудка**

ПАВЛОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ – врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ «52 КДЦ» Минобороны России, г. Москва

14.05-14.10 **Дискуссия**

14.10-14.25 **Новое поколение универсальных аппаратов для рентгеноскопии**

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва

(Доклад при поддержке компании НПАО «АМИКО»)

14.25-15.10 ПЕРЕРЫВ

Посещение выставочной экспозиции

15.10-15.30 Лучевая диагностика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы

ГРУЗДЕВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ –
к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгено-
логии и магнитно-резонансных исследова-
ний ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишнев-
ского» Минздрава России, г. Москва

15.30-15.35 Дискуссия

**15.35-15.55 КТ-исследование при оценке резектабельно-
сти рака поджелудочной железы.**

НЕРЕСТЮК ЯРОСЛАВ ИГОРЕВИЧ –
к.м.н., врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ
МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ
«НМИЦ радиологии» Минздрава России,
г. Москва

15.55-16.00 Дискуссия

**16.00-16.15 Оборудование для лучевой диагностики в
портфеле АО «Р-Фарм»**

ИОНОВ АНТОН НИКОЛАЕВИЧ –
руководитель отдела «УЗ и маммогра-
фия» дирекции «Медицинские системы»
ГК Р-Фарм, г. Москва
(Доклад при поддержке компании АО «Р-Фарм»)

16.15-16.20 **Дискуссия**

16.20-16.40 **МРТ в персонализированном подходе лечения рака прямой кишки**

ЧЕРМЕНСКИЙ ГЕОРГИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ – врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, г. Москва

16.40-16.45 **Дискуссия**

16.45-17.05 **Возможности методов лучевой диагностики в оценке несостоятельности колоректального анастомоза**

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики – врач-рентгенолог филиала «Онкологический центр №1 ГKB имени С.С. Юдина ДЗМ», г. Москва

(Доклад при поддержке компании АО «Байер»)

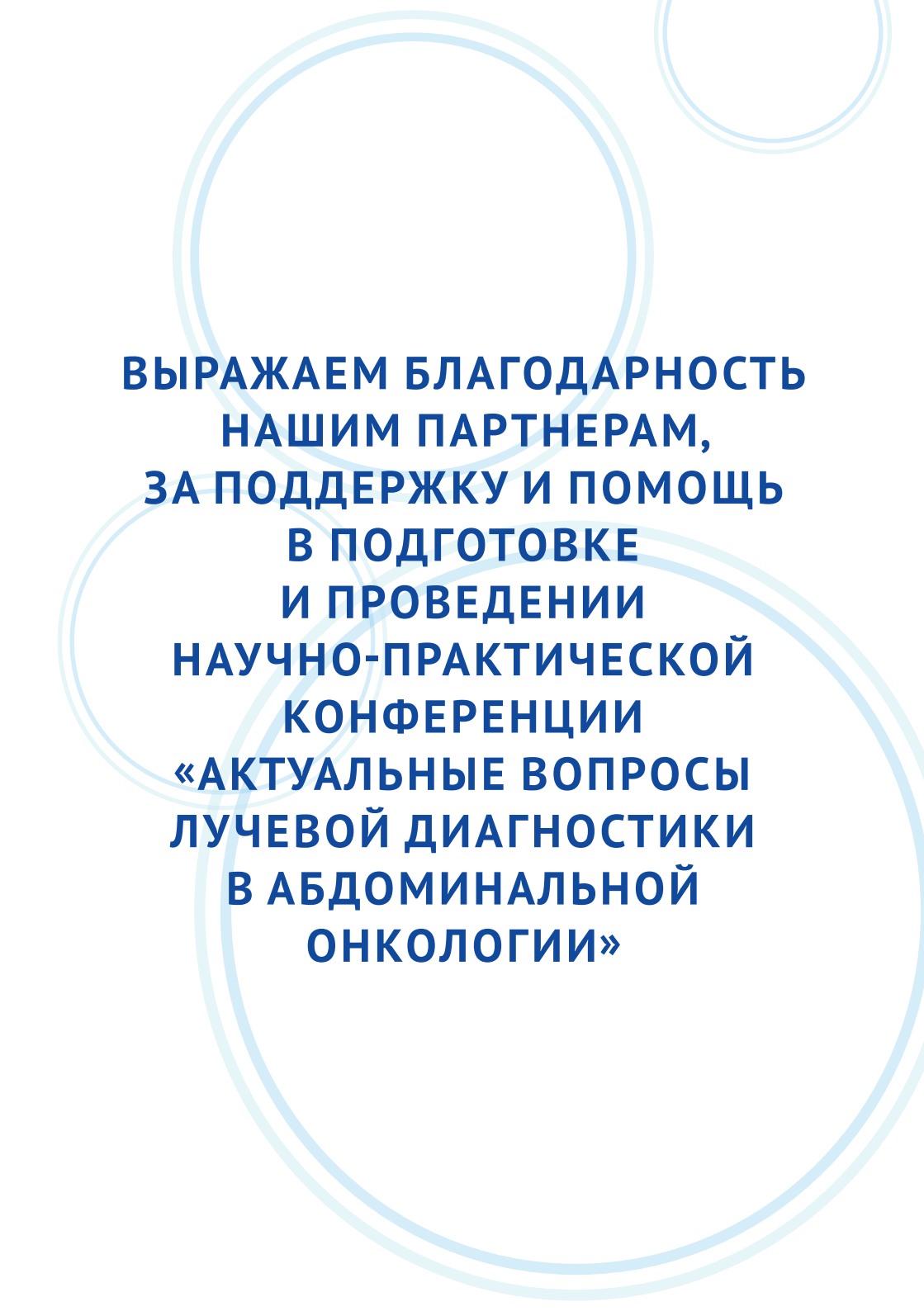
17.05-17.10 **Дискуссия**

17.10-17.30 **Особенности применения критериев RECIST 1.1 в клинической практике**

БОРИСКИНА КСЕНИЯ ПЕТРОВНА – врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики филиала «Онкологический центр №1 ГKB имени С.С. Юдина ДЗМ», г. Москва

17.30-17.50 **Дискуссия.**

Подведение итогов и закрытие конференции



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ
И ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В АБДОМИНАЛЬНОЙ
ОНКОЛОГИИ»**



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

<p>Информация о компании</p>	<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 рентгентехники 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>
<p>Адрес</p>	<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>
<p>Телефон</p>	<p>+7 495 980-52-39, +7 495 742-41-60</p>
<p>E-mail</p>	<p>info@amico.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p>www.amico.ru</p>



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



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

Спонсор

Информация о компании	<p>Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.</p> <p>Свыше 5000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.</p> <p>В структуру «Р-Фарм» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники. Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьёзный вклад в усиление борьбы против ряда тяжелых заболеваний.</p> <p>«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.</p>
Адрес	119421, Москва, Ленинский проспект 111
Телефон	+7 (495) 956-79-37
E-mail	info@rpharm.ru
Сайт	www.r-pharm.com

УВЕРЕННАЯ ДИАГНОСТИКА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

ЭЛЕКТРОН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

UNIONRAD.RU



20 СЕНТЯБРЯ 2024 Г.