

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 «РНИМУ 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-болюс при проведении КТ органов брюшной полости у онкологических пациентов

КУЛИКОВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА -

заведующий отделением лучевой диагностики – врач-рентгенолог филиала «Онкологический 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 диагностики 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 рентгенологического 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 рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва

15.30-15.35 Дискуссия

15.35-15.55 КТ-исследование при оценке резектабельности 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 маммография» 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 диа-гностики 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 ГКБ 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 ГКБ 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	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. Оборудование МТЛ работает в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики. География продвижения постоянно расширяется и включает рынки ближнего и дальнего зарубежья. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами ЦНИИЛД лучевой диагностики. Продукция соответствует международному стандарту качества ISO 13485:2016.
Адрес	105318, Москва, ул. Мироновская, д. 25
Телефон	+7 (495) 663-95-01
E-mail	mtl@mti.ru
Сайт	www.mtl.ru

Спонсор



Информация о компании	Группа компаний «АМИКО» — это ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. 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. 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. Продуктовый портфель: • рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места; • телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы; • рентгенографические аппараты; • флюорографы; • 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). В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.
Адрес	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 A213 Почтовый адрес: 117556, г. Москва, а/я 22
Телефон	+7 495 980-52-39, +7 495 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	www.amico.ru





Информация о компании	Группа компаний «Пульс» – поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, собственное производство и обслуживание медицинской техники с 1991 года. Официальный партнер GE HealthCare, Philips Healthcare, Siemens Healthineers. 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.
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

Спонсор



Информация	
о компании	

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.

Свыше 5000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни. 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.

«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

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



СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ • УДОБНЫЙ • УВЕРЕННЫЙ • УЛЬТРАЗВУК

главный спонсор



СПОНСОРЫ









ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

UNIONRAD.RU



20 СЕНТЯБРЯ 2024 Г.