



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА  
ИМЕНИ С. С. ЮДИНА  
Здоров - и точка!



ФРЛД  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



**АМИКО**  
рентгенотехника



**МТЛ**  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

# «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

Дата проведения:  
16 октября 2025 года

Место проведения:  
г. Москва, Коломенский пр-д, д. 4, конференц-зал

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС  
ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ  
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ  
ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
ИМЕНИ С. С. ЮДИНА»  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МОСКВЫ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ ИМ. А. И. ЕВДОКИМОВА  
ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»  
МИНЗДРАВА РОССИИ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
16 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Г. МОСКВА, КОЛОМЕНСКИЙ ПР-Д., Д. 4,  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

## ПРОГРАММА

**09.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

**10.00-10.15 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 ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина  
ДЗМ»

**10.15-10.35 Диагностика лимфом ЦНС**

**ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА** –  
д.м.н., профессор РАН, главный научный  
сотрудник отделения рентгеновских и  
радиоизотопных методов диагностики ФГАУ  
«НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»  
Минздрава России

**10.35-10.40 Дискуссия**

**10.40-11.00    Диагностика посттерапевтических изменений при лечении опухолей головного мозга**

**БАТАЛОВ    АРТЕМ    ИГОРЕВИЧ** –  
к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

**11.00-11.05    Дискуссия**

**11.05-11.25    Алгоритм диагностики и подводные камни нейровизуализации пациентов с ишемическим инсультом**

**ГУБСКИЙ    ИЛЬЯ    ЛЕОНИДОВИЧ** –  
к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, научный сотрудник РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ»

**11.25-11.30    Дискуссия**

**11.30-11.50    Возможности лучевой диагностики сосудистых причин головной боли**

**КРЕМНЕВА    ЕЛЕНА    ИГОРЕВНА** –  
д.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»  
(Доклад при поддержке компании АО «Байер»)

**11.50-11.55    Дискуссия**

**11.55-12.15 Лучевая диагностика травм челюстно-лицевой области**

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

**12.15-12.20 Дискуссия**

**12.20-12.40 Лучевая диагностика остеодеструктивных и остеонекротических процессов челюстей**

**ДОБРОХОТОВА МАРГАРИТА ОЛЕГОВНА** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

**12.40-12.45 Дискуссия**

**12.45-12.55 Современное рентгенодиагностическое оборудование и новинки группы компаний АМИКО**

**ГОРОДЕЦКИЙ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ** – заместитель директора по развитию НПАО «АМИКО»

(Доклад при поддержке компании НПАО «АМИКО»)

**12.55-13.15 Лучевая диагностика при парезе гортани**

**НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ** – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики – врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ»

**13.15-13.20    Дискуссия**

**13.20-14.00    ПЕРЕРЫВ**

**14.00-14.20    Лучевая диагностика инородных тел области головы и шеи**

**СТЕПАНОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА** – д.м.н., заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского»,руководитель отдела лучевой диагностики, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Московской области

**14.20-14.25    Дискуссия**

**14.25-14.35    Современные технологии уточняющей диагностики**

**ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА** – заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» (АО «МТЛ») (Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

**14.35-14.40    Дискуссия**

**14.40-15.00    Последовательность лучевой диагностики пациентов с злокачественными новообразованиями oroфарингеальной зоны**

**ПЕРФИЛЬЕВА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА** – к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной

гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Короткова  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**15.00-15.05    Дискуссия**

**15.05-15.25    Лучевая диагностика рецидивов опухолей  
области головы и шеи**

**НАУМОВА    ДАРЬЯ    ИГОРЕВНА** –  
к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой  
диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ»

**15.25-15.30    Дискуссия**

**15.30-15.50    Лучевая диагностика осложнений течения  
опухолей головы и шеи**

**ГОНЧАР    АННА    ПАВЛОВНА** –  
к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой  
диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ»


**15.50-15.55    Дискуссия**

**15.55-16.15    ПЭТ/КТ с ФДГ в оценке эффективности  
лечения ЗНО oroфарингеальной области**

**МАНУЧАРЯН    МАРИНЕ    АРМЕНОВНА** –  
врач-радиолог отделения радиологии  
Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина  
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ  
**Соавтор: ПЕРФИЛЬЕВА О.М.**


**16.15-16.20    Дискуссия**

**Заккрытие конференции**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ  
ГОЛОВЫ И ШЕИ»**





# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

## Кто мы?

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»  
создан 27 января 2014 года

## Специальности

по которым можно пройти обучение:

- Рентгенология
- Ультразвуковая диагностика
- Акушерство и гинекология
- Онкология
- Травматология и ортопедия

## Наши преимущества:

- Высокий уровень образования (среди наших лекторов профессора и доктора медицинских наук)
- Система НМО для получения баллов
- Обучение врачей и рентгенолаборантов
- Выдача документов государственного образца
- Подтверждение выданных удостоверений через ФРДО
- Разнообразные программы
- Дистанционное обучение слушателей во всех регионах
- Доброжелательное отношение к слушателям

## Лицензия



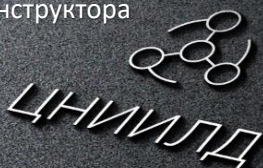
Генеральный директор –  
Заслуженный деятель науки,  
член-корр. РАН, профессор,  
доктор медицинских наук  
Александр Юрьевич Васильев



г. Москва, ул. Авиастроителя  
Миля, д. 15, к. 1.

(495) 721 05 13

mail@cniild.ru



@CNIILD

Наш канал  
в Телеграмм



@CNIILD

<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.</p> <p>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>- конусно-лучевые компьютерные томографы;</li> <li>- мультиспиральные компьютерные томографы;</li> <li>- проявочные машины;</li> <li>- медицинская мебель;</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</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>
<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

**Информация  
о компании**

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.

Основные направления деятельности:

- маммология;
- рентгенология;
- компьютерная томография;
- ультразвуковая диагностика;
- детская лучевая диагностика;
- информационные технологии в медицине;
- комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;
- гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание;

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. Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии со стандартом качества ISO 13485:2016.

**Телефон**

+7 (495) 663-95-01

**E-mail**

mtl@mtl.ru

**Сайт**

www.mtl.ru



Спонсор

<b>Информация о компании</b>	Торговый дом «Пульс» – поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей. Официальный партнер Philips Healthcare, GE HealthCare, Siemens Healthineers. 34 года в сфере медицинского оборудования. Комплексное сопровождение проектов по всей территории России. Собственный сервисный центр с командой сертифицированных инженеров. УЗИ   КТ   МРТ
<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>	wtdpuls.com

## СПОНСОРЫ



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

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



16 октября 2025 года