

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

ФРЛД
Фонд развития
лучевой диагностики

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, вра-
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, вра-
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 остеонекrotических 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 орофарингеальной 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»

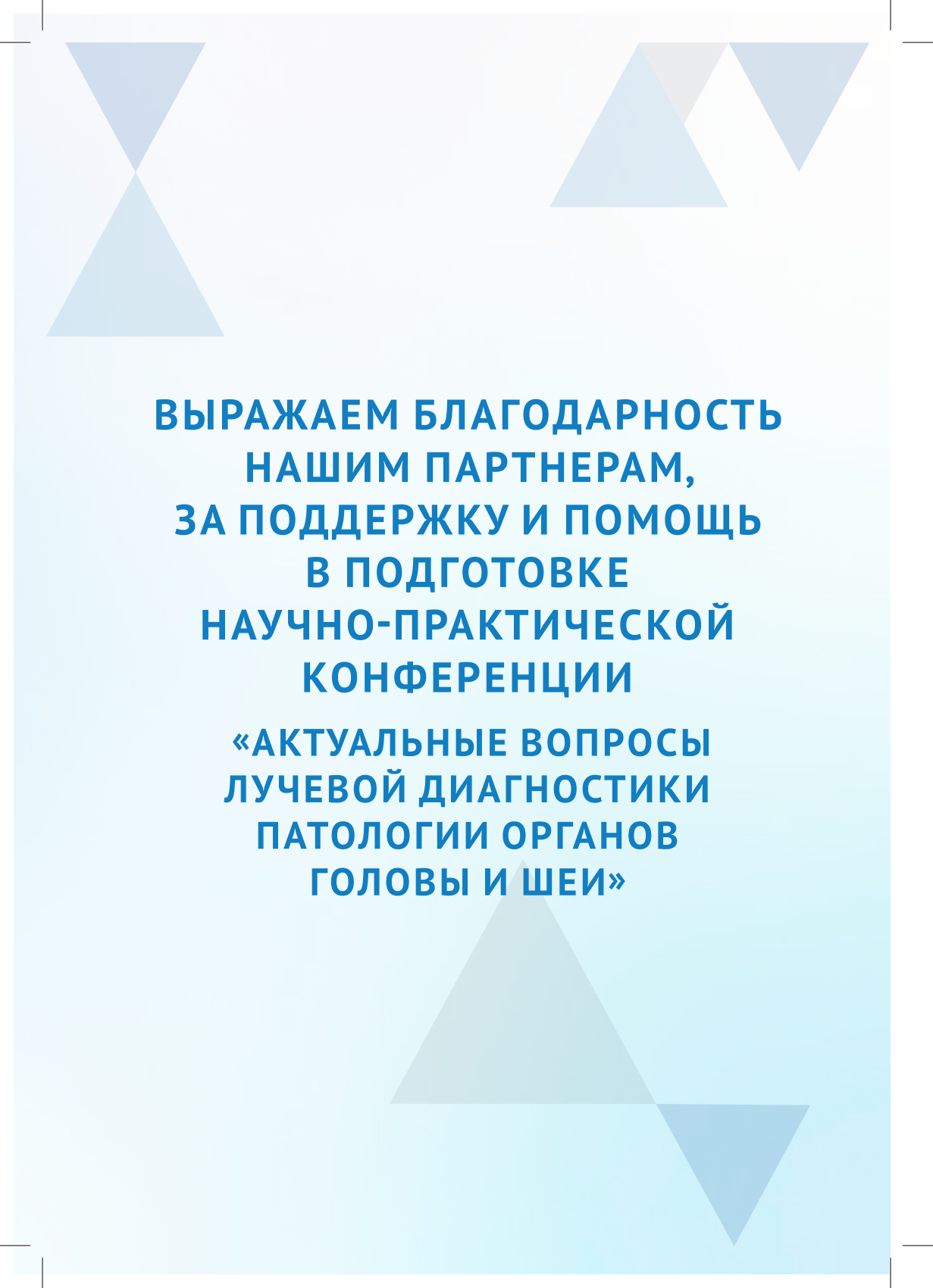
15.50-15.55 Дискуссия

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

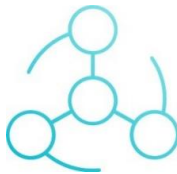
МАНУЧАРЯН МАРИНЕ АРМЕНОВНА –
врач-радиолог отделения радиологии
Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
Соавтор: ПЕРФИЛЬЕВА О.М.

16.15-16.20 Дискуссия

Закрытие 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. Авиаконструктора
Миля, д. 15, к. 1.



(495) 721 05 13



mail@cniild.ru

ЦНИИЛД



@CNIILD

Наш канал
в Телеграмм



@CNIILD

| | |
|------------------------------|---|
| Информация о компании | <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"> - 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; - мультиспиральные компьютерные томографы; - проявочные машины; - медицинская мебель; - 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 | 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 |
| Телефон | +7 (495) 980-52-39, +7 (495) 742-41-60 |
| E-mail | info@amico.ru |
| Сайт | www.amico.ru |



Спонсор

| 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; - гарантитное и постгарантитное 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



| | |
|------------------------------|---|
| Информация о компании | 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 |
| 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 | wtdpuls.com |

СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



16 октября 2025 года