





НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ»

Дата проведения: 21 ноября 2025 г. Место проведения: г. Сургут, Сургутский государственный университет, ул. Ленина 1

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

# **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ»**

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БУ «СУРГУТСКАЯ ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ» МИНЗДРАВА РОССИИ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ** ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 21 НОЯБРЯ 2025Г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Г. СУРГУТ, СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, УЛ. ЛЕНИНА 1.

#### ПРОГРАММА

#### 09.00-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09.30-09.40 Открытие конференции.

Приветственное слово участникам конференции.

#### Председатели:

#### ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ -

член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

# КЛИМОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой

многопрофильной клинической подготовки БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут

#### 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, г. Москва

## 09.40-10.10 ИИ в лучевой диагностике. Настоящее и будущее

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

#### 10.10-10.15 Дискуссия

10.15-10.35 Компьютерная томография в оценке вариативной анатомии и диагностике патологии околоносовых пазух и полости носа

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, г. Москва

#### 10.35-10.40 Дискуссия

10.40-10.55 Применение амидного протонного трансфера в диагностике опухолей головного мозга

#### КЛЮЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ -

врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики Поволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ), г. Нижний Новгород

(Доклад при поддержке компании ООО «ФИЛИПС»)

10.55-11.00 Дискуссия

### 11.00-11.20 Российская цифровая рентгенология: инновации, технологии, перспективы

ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА – заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» (АО «МТЛ»), г. Москва

(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

#### 11.20-11.25 Дискуссия

#### 11.25-11.45 Эхинококковая болезнь «с головы до пят»

ДОРОВСКИХ ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА – д.м.н., профессор, заслуженный врач России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ОмГМУ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ Омской области, заведующий рентгенологическим отделением – врачрентгенолог БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», г. Омск

#### 11.45-11.50 Дискуссия

# 11.50-12.10 Лучевая диагностика при первичном обследовании пациентов с опухолями головы и шеи

#### ПЕРФИЛЬЕВА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА -

K.M.H., заместитель главного врача медицинской части клиники имени проф. ФГБОУ Ю.Н. Касаткина 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

#### 12.10-12.15 Дискуссия

### 12.15-12.35 Спондилодисциты: алгоритм лучевой диагностики

#### ДЬЯЧКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ -

д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики, заведующий рентгеновским отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова» Минздрава России, г. Курган

#### 12.35-12.40 Дискуссия

12.40-12.55 Как коморбидность влияет на выбор контрастного препарата

#### БУРЕНЧЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ -

д.м.н., заведующий отделением рентгенологических и радиоизотопных методов исследований, ГКБ имени А. К. Ерамишанцева, г. Москва

(Доклад при поддержке компании ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма»)

#### 12.55-13.00 Дискуссия

#### 13.00-13.20 MPT при воспалительных заболеваниях суставов

#### ОБРАМЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА -

д.м.н., доцент кафедры лучевой, функциональной илабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград

#### 13.20-13.25 Дискуссия

### 13.25-13.45 Новые рентгеновские технологии последних лет

НАУМОВА ДАРЬЯ ИГОРЕВНА – к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

#### 13.45-13.50 Дискуссия

#### 13.50-14.20 ПЕРЕРЫВ

#### 14.20-14.35 Технологии визуализации на основе ИИ

ШЕЛЕПОВ ДАНИИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ – специалист направлений КТ и MPT Philips, г. Москва

(Доклад при поддержке компании ООО «ФИЛИПС»)

#### 14.35-14.40 Дискуссия

#### 14.40-15.00 Лучевая диагностика огнестрельной травмы

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

#### 15.00-15.05 Дискуссия

15.05-15.25 Возможности методов лучевой диагностики в оценке несостоятельности колоректального анастомоза

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

#### 15.25-15.30 Дискуссия

15.30-15.50 Диагностика острой хирургической патологии уВИЧ-инфицированных пациентов с впервые выявленными неходскинскими лимфовами

КЛИМОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут

#### 15.50-15.55 Дискуссия

15.55-16.15 Роль КТ ангиографии нижних конечностей у пациентов с заболеваниями периферических артерий. Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга

КАН ПАВЕЛ БЕН-ХОЕВИЧ – заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУ «Сургутская окружная клиническая больница», г. Сургут

16.15-16.20 Дискуссия

### 16.20-16.40 Лучевая диагностика рецидивов опухолей орофарингеальной зоны

НАУМОВА ДАРЬЯ ИГОРЕВНА – к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

- 16.40-16.45 Дискуссия
- 16.45-17.05 Оценка местной распространенности рака поджелудочной железы при КТ

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

- 17.05-17.10 Дискуссия
- 17.10-17.30 Подведение итогов.

Закрытие конференции

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

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ»** 

### Спонсор



<b>Информация</b> 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



Информация о компании	Торговый дом «Пульс» – поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей. Официальный партнер Philips Healthcare, GE HealthCare, Siemens Healthineers, Mindray. • 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@tdpuls.com
Сайт	tdpuls.com

### **Участник**



Информация	Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные
о компании	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.
	ГК «Р-Фарм» является партнером ведущих мировых
	производителей медицинской техники и оказывает
	полный комплекс услуг по выпуску, коммерциализации,
	установке и обслуживанию медицинских систем.
Адрес	Ленинский пр-т, д. 111, к. 1, Москва, 119421
Телефон	+7 495 956 7937
E-mail	info@rpharm.ru

#### **Участник**



Информация	GE HealthCare является одним из ведущих мировых
о компании	производителей передового медицинского
	оборудования, фармацевтических препаратов для
	диагностики, а также интегрированных цифровых
	решений, сервисов и систем аналитики данных.
	На протяжении более 125 лет наши технологии
	способствуют повышению эффективности работы
	врачей, постановке точных диагнозов и выбору
	оптимальных методов лечения и, как следствие,
	сохранению здоровья и улучшению качества жизни
	пациентов. GE HealthCare помогает системам
	здравоохранения развивать персонализированную
	медицинскую помощь, основанную на интегрированных
	технологиях, делая ее более доступной для пациентов.
	Вместе мы создаем мир, в котором возможности
	здравоохранения безграничны. Узнайте больше,
	посетив www.gehealthcare.ru
Адрес	123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А
Телефон	+7 495 739 6931
E-mail	InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com
Сайт	www.gehealthcare.ru

### **Участник**

# **PHILIPS**

Информация о компании	Royal Philips – это ведущая технологическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей с помощью значимых инноваций. В основе инноваций Philips лежат передовые разработки, глубокие клинические знания и понимание потребностей потребителей и пациентов. Все это помогает компании создавать комплексные решения для здорового образа жизни, а также профессиональные медицинские технологии для врачей и пациентов. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, ультразвуковых систем, интервенционной радиологии, мониторинга пациентов и медицинской информатики, а также решений для персонального ухода. В 2024 году объем продаж Philips составил 18 млрд евро. В компании работает около 67 800 сотрудников более чем в 100 странах.
Адрес	Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022
Телефон	+7 800 200 0881
E-mail	HS.RCA@PHILIPS.COM
Сайт	http:// http://www.philips.ru

### ДЛЯ ЗАМЕТОК

#### СПОНСОРЫ





#### **УЧАСТНИКИ**







#### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



#### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



21 ноября 2025 года