



## Отчет о проведении научно-практической конференции «Актуальные проблемы лучевой диагностики в северном регионе»

### Scientific and Practical Conference Report «Actual problems of Radiology in in the northern region (of Russia)»

**21 ноября 2025 г.** на базе Сургутского государственного университета в шестой раз прошла научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лучевой диагностики в северном регионе», где присутствовали ведущие эксперты в сфере лучевой диагностики Москвы, Сургута, Нижнего Новгорода, Омска, Волгограда и Кургана. Всего в работе конференции приняли участие 120 человек (рис. 1).

В качестве организаторов выступили: БУ ВО 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.



Рис. 1. Слушатели научно-практической конференции

Спонсорами конференции выступили АО «МТЛ», ООО «ТД «Пульс», а также компании-участницы АО «Р-Фарм», ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма» и ООО «ФИЛИПС».

Конференцию открыл член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Васильев Александр Юрьевич (г. Москва). В своем докладе «ИИ в лучевой диагностике. Настоящее и будущее» он отметил, что Россия, где сейчас на государственном уровне происходит комплексный процесс цифровизации здравоохранения, является безусловным лидером в использовании искусственного интеллекта в медицине. При этом важно понимать, что ИИ — это инструмент, а не замена врача. В процессе активной дискуссии обсуждались не только возможности ИИ, но и новые рентгеновские технологии и перспективы их использования.

Второе выступление Васильева Александра Юрьевича «Лучевая диагностика

огнестрельной травмы» отражало особенности оказания диагностической помощи в условиях военной деятельности (рис. 2).

Большой интерес аудитории вызвал доклад «Диагностика острой хирургической патологии у ВИЧ-инфицированных пациентов с впервые выявленными неходжкинскими лимфомами» доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, руководителя рентгеновского отделения Климовой Натальи Валерьевны (г. Сургут). После оживленного обсуждения присутствующие высоко оценили глубокое изучение этой сложной патологии.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Лежнев Дмитрий Анатольевич (г. Москва) выступил с докладом «Компьютерная томография в оценке вариативной анатомии и диагностике патологии околоносовых пазух и полости носа». Обозначенная тема привела к активной дискуссии присутствующих, большин-



Рис. 3. Президиум (а) и пленарный доклад члена-корреспондента РАН, профессора Васильева А. Ю. (б)

ство из которых постоянно сталкиваются с этими заболеваниями.

Доклады «Эхинококковая болезнь «с головы до пят» доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача России, заведующего рентгеновским отделением БУЗОО «Городская клиническая больница № 1» (г. Омск) Доровских Галины Николаевны, «Спондилодисциты: алгоритм лучевой диагностики» доктора медицинских наук, главного научного сотрудника лаборатории рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики, заведующего рентгеновским отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г. А. Илизарова» (г. Курган) Дьячкова Константина Александровича сопровождалась дискуссией и активным участием аудитории. Коллеги обменивались профессиональным

опытом, совместно разбирали сложные клинические случаи и искали оптимальные диагностические решения для работы в непростых условиях.

Перфильева Оксана Михайловна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности им. акад. А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (г. Москва), представила доклад «Лучевая диагностика при первичном обследовании пациентов с опухолями головы и шеи», который принес коллегам новые знания об этой достаточно редкой и сложной патологии.

Новые и уникальные разработки в области лучевой диагностики представили:

Клюев Евгений Александрович, врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики Приволжского исследова-



Рис. 3. Лекторский состав конференции

тельского медицинского университета (г. Нижний Новгород), — «Применение амилоидного протонного трансфера в диагностике опухолей головного мозга»;

Шокина Светлана Юрьевна, заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» (АО «МТЛ») (г. Москва), — «Российская цифровая рентгенология: инновации, технологии, перспективы»;

Шелепов Даниил Константинович, специалист направлений КТ и МРТ Philips (г. Москва), — «Технологии визуализации на основе ИИ»;

Наумова Дарья Игоревна, кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С. С. Юдина ДЗМ» (г. Москва), — «Новые рентгеновские технологии последних лет».

Дальнейшие доклады были связаны с актуальными вопросами лучевой диагностики различных заболеваний.

Обраменко Ирина Евгеньевна, доктор медицинских наук, доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» (г. Волгоград), представила сообщение «МРТ при воспалительных заболеваниях суставов»; Буренчев Дмитрий Владимирович, доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенологических и радиоизотопных методов исследования ГКБ им. А. К. Ерамишанцева (г. Москва), со-

общил о том, как коморбидность влияет на выбор контрастного препарата; Наумова Дарья Игоревна, кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С. С. Юдина ДЗМ» (г. Москва), представила тему «Лучевая диагностика рецидивов опухолей орофарингеальной зоны»; Нечаев Валентин Александрович, кандидат медицинских наук, зав. центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С. С. Юдина ДЗМ» (г. Москва), показал возможности методов лучевой диагностики в оценке несостоятельности колоректального анастомоза и дал оценку местной распространенности рака поджелудочной железы при КТ. Все доклады вызвали активную дискуссию не только среди рентгенологов, но и хирургов.

Особое внимание у аудитории вызвал заключительный доклад заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут) Кан Павла Бен-Хоевича, который выступил с докладом «Роль КТ-ангиографии нижних конечностей у пациентов с заболеваниями периферических артерий. Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга» (рис. 3).

Научно-практическая конференция закончилась кратким подведением итогов, обсуждением докладов, обменом опытом и общением коллег.