



Отчет о проведении научно-практической конференции «Лучевая диагностика. Инновации и импортозамещение»

Report on the Scientific and Practical Conference «Radiology. Innovations and Import Substitution»

13 марта 2026 года ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» при поддержке генерального спонсора АО «МТЛ» провели научно-практическую конференцию «Лучевая диагностика. Инновации и импортозамещение» в г. Нижний Новгород. Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология – практика» и интернет-порталом www.unionrad.ru

К участию в работе конференции были приглашены сотрудники медицинских, научных и образовательных учреждений, врачи-рентгенологи и ординаторы. Всего в работе конференции приняли участие более 30 специалистов из города Нижнего Новгорода и Нижегородской области (рис. 1).

Открытие конференции состоялось с приветственных слов члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, главного научного

сотрудника ГКБ имени С. С. Юдина ДЗ г. Москвы Васильева А. Ю. (г. Москва), доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Шахова Б. Е. (г. Нижний Новгород) и доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Сафонова Д. В. (фото 1).

Особый интерес у аудитории вызвал первый доклад члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Васильева А. Ю. «Патриотизм и лучевая диагностика». Большое внимание было уделено использованию русского языка в медицинской терминологии, развитию и совершенствованию качества отечественной медицинской диагностической аппаратуры в различ-



Фото 1. Президиум конференции

ных отраслях лучевой диагностики. Доклад был крайне своевременным, поскольку данная проблема является повсеместной. Днем ранее, будучи председателем XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «ВолгаМед», проводимой на базе Приволжского исследовательского медицинского университета, Александр Юрьевич уже затронул тему патриотизма. Участники конференции использовали большое количество иностранных терминов, а также молодые ученые часто проводили анализ исключительно зарубежных работ по интересующим темам, в то время как отечественные разработки и исследования практически полностью игнорировались. Профессор Васильев акцентировал внимание на том, что наставники должны со студенческой скамьи воспитывать патриотизм в молодом поколении врачей, т. к. они будущее нашей науки. Второй доклад профессора Васильева А. Ю. был посвящен искусственному интеллекту в лучевой диа-

гностике и затрагивал такие вопросы, как развитие, внедрение в клиническую практику, количество публикаций в отечественной и зарубежной литературе, а также состояние вопроса, достижения, перспективы развития в отечественном здравоохранении.

Заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» Шокина С. Ю. (г. Москва) посвятила свое выступление российской цифровой рентгенологии и инновационным технологиям в маммографии.

В своем докладе «Новые рентгеновские технологии последних лет» кандидат медицинских наук врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ» Наумова Д. И. (г. Москва) продемонстрировала успешный опыт использования двухэнергетической рентгенографии (ДЭР) на оборудовании отечественного производства. Благодаря снижению эффекта суммации теней удалось добиться улучшения визуализации структур органов более чем на 30%. В сравнении с

классическим методом ДЭР зарекомендовала себя как наиболее эффективный инструмент в диагностике заболеваний легких и патологии костной ткани.

Климова Н. В., доктор медицинских наук, профессор заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки БУ ВО «Сургутский государственный университет» (г. Сургут), представила два доклада. В первом Наталья Валерьевна отразила эффективность цифрового томосинтеза в диагностике заболеваний молочных желез у женщин с плотным маммографическим фоном, наглядно демонстрируя, как повышенная плотность ткани, являясь фактором риска развития рака, опережает наследственность. В завершение профессор Климова предложила томосинтез методом выбора для женщин с имплантами молочных желез. Большой отклик у слушателей вызвал второй доклад «Диагностика опухолей молочной железы у беременных». Обсудили проблему резкого снижения диагностической ценности маммографии в связи с возрастанием маммографической плотности молочной железы на фоне беременности, а также нежелательности любой лучевой нагрузки. Интересно, что

большинство вопросов докладчику поступило от мужской части зала. Широкое обсуждение вызвала современная теория, гласящая о том, что на фоне беременности, в результате сложных гормональных перестроек, происходит наиболее быстрый и агрессивный рост новообразований. Вопросы из зала поступали и о влиянии вспомогательных репродуктивных технологий.

Практикой применения мобильного рентгена в отделении ОРИТ поделилась кандидат медицинских наук заведующая отделением рентгенологии Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Растеряева М. В. (г. Нижний Новгород). Интерес аудитории и обсуждения вызвало применение С-дуги.

Важную тему качества и профилактики ошибок в лучевой диагностике с использованием обширного иллюстративного материала, статистических данных и клинических наблюдений осветил кандидат медицинских наук заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ» Нечаев В. А. (г. Москва). В выводах было сказано о необходимости непрерывного повышения квалификации специалистов, важности использования клинических



Фото 2. Участники конференции и докладчики*

данных и анамнеза при интерпретации исследований, а также автоматизации процессов сравнения с предыдущими исследованиями. Доклад был особо отмечен молодыми специалистами.

В завершение конференции доктор медицинских наук, доцент ответственный секретарь журнала «Радиология —

практика» Петрова Е. Б. представила информацию о правилах публикации, подписке и выпусках журнала.

Научно-практическая конференция завершилась кратким подведением итогов (фото 2), обсуждением докладов, дискуссией, обменом опытом и общением коллег.

* – фотоматериалы предоставлены Потемкиной Т. В.