## Отчет о проведении научно-практической конференции «Актуальные вопросы лучевой диагностики: Крымская рапсодия-2.0»

## Report on the Scientific and Practical Conference «Topical Issues of Radiology: Crimean Rhapsody-2.0»



В период **с 24 по 25 сентября** в г. Ялта (Республика Крым) состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики: Крымская рапсодия-2.0» в рамках X юбилейной международной медицинской выставки «Здравоохранение. Крым 2025».

Организаторами конференции выступили Министерство здравоохранения Республики Крым, Фонд развития лучевой диагностики, Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики.

Спонсорами конференции выступили компании НПАО «АМИКО», АО



«МТЛ», «ПМК». Информационная поддержка осуществлялась научно-практическим журналом «Радиология — практика» и интернет-порталом www unionrad.ru

К участию были приглашены руководители медицинских, научных и образовательных учреждений, врачи-рентврачи-ультразвуковой генологи И диагностики. Конференция проходила в течение двух дней и состояла из двух подсекций: «Ультразвуковая диагностика» (24 сентября) «Рентгенология» (25 сентября). За два дня в конференции приняли участие более 200 специалистов. География участников была представлена несколькими регионами Российской Федерации: г. Москва, г. Тула, г. Нижний Новгород, г. Челябинск, г. Донецк, г. Севастополь, г. Симферополь и другие города Республики Крым.

Первое заседание подсекции «Ультразвуковая диагностика» открыл доклад главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии, заслуженного врача Республики Крым, врача-рентгенолога, врача ультразвуковой диагностики ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко» Филиппова Алексея Владимировича (г. Симферополь). Аудитории была представлена информация о состоянии

ультразвуковой диагностики в Республике Крым. Особый интерес вызвали сообщения и мастер-класс, посвященные ультразвуковому исследованию при повреждениях сухожильного аппарата плечевого сустава и хрящевой губы лопатки, а также УЗД нервов вокруг плечевого сустава, плечевому сплетению, проксимальным отделам нервов верхних конечностей, кандидата медицинских наук врача ультразвуковой диагностики, врача-рентгенолога Кинзерского Сергея Александровича (г. Челябинск).

Особенности ультразвуковой визуализации разных типов кальцификатов щитовидной железы и их сопряженность с онкологическим риском были продемонстрированы доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России, заведующим хирургическим отделением ГБУ ДНР «РКБ им. М. И. Калинина» Зубовым Александром Демьяновичем (ДНР, г. Донецк).

Демонстрация возможностей современных ультразвуковых систем — опций и технологий, — представленная Оськиным Антоном Владимировичем («Медицинские системы» АО «Р-Фарм»), заинтересовала слушателей.

Современное состояние эхокардиографической диагностики легочной гипертензии, критерии степени тяжести данного заболевания обсуждались в докладе доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский университет» Минздрава России Петровой Екатерины Борисовны (г. Нижний Новгород).

Заседание завершилось сообщением доктоа медицинских наук, доцента, профессора кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (г. Москва), научно-методического руководителя отдела компании НПАО «АМИКО» Капустина Владимира Викторовича о современном состоянии вопроса биопсии простаты под ультразвуковым контролем.

Второе заседание началось торжественным открытием конференции рапсодия-2.0». Привет-«Крымская ственное слово участникам конференции произнес 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» Минздрава России Васильев Александр Юрьевич (г. Москва), а также сопредседатели секции кандидат медицинских наук, доцент Постнова Надежда Анатольевна и Филиппов Алексей Владимирович.

Заседание продолжилось докладом «Ультразвуковые технологии в исследовании опухолей легких, средостения, плевры», который представил Кабин Юрий Вячеславович, кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики ГБУ «Городская онкологическая больница № 62 ДЗ г. Москвы». Его второе сообщение «Трансабдоминаль-

ное ультразвуковое исследование при опухолях желудка и кишечника» вызвало дискуссию у аудитории.

Заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ «ГКГ МВД Российской Федерации» Постнова Надежда Анатольевна (г. Москва) выступила в двумя лекциями: «Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: потребности флебологов и возможности диагностов» и «Эластография в клинической практике — сегодня и завтра». По итогам выступления аудиторией было задано много вопросов.

Обсуждение вопросов алгоритма ультразвукового исследования при поступлении пациента с гематурией и ультразвуковая диагностика ургентной патологии почек и верхних мочевых путей провела кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ММНКЦ им. С. П. Боткина Васильева Мария Александровна (г. Москва). Выступление завершилось дискуссией со стороны слушателей.

О современном состоянии телемедицинских технологий в РФ с демонстрацией наиболее актуальных случаев рассказала научный сотрудник ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», врач УЗД Юрченко Оксана Валерьевна (г. Москва).

Финалом первого дня конференции стала викторина для всех участников с розыгрышем медицинской литературы по ультразвуковой диагностике.

Второй день конференции был посвящен вопросам рентгенологии. Председателями были доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Лежнев Дмитрий Анатольевич (г. Москва) и главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии Филиппов Алексей Владимирович (г. Симферополь).

Первый доклад Филиппова Алексея Владимировича был посвящен состоянию рентгенологии, технического оснащения аппаратурой и кадрового состава в Республике Крым.

Организационные и методические аспекты искусственного интеллекта в лучевой диагностике предчлен-корреспондент PAH, ставил 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 докладе было отмечено, что искусственный интеллект становится неотъемлемой частью лучевой диагностики, но его успешное внедрение требует совместных усилий ученых, врачей и разработчиков технологий.

Актуальная информация для рентгенологов была представлена в лекции «Компьютерная томография в оценке вариативной анатомии и диагностике патологии околоносовых пазух и полости носа» доктора медицинских наук, профессора Лежнева Дмитрия Анатольевича (г. Москва).

Инновации, технологии и перспективы российской цифровой рентгенологии были продемонстрированы в докладе заместителя генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» (АО «МТЛ») Шокиной Светланы Юрьевны (г. Москва).

О современном рентгенодиагностическом оборудовании и новинках груп-

пы компаний АМИКО рассказал доктор медицинских наук, доцент, профессор Капустин Владимир Викторович (г. Москва). Его лекция «Мультимодальная визуализация рака предстательной железы» во второй части заседания вызвала интерес у аудитории.

Дальнейшую программу продолжили доклады «Современные принципы лучевой диагностики опухолей орофарингеальной зоны» кандидата медицинских наук, заместителя главного врача по медицинской части клиники имени проф. Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцента кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Перфильевой Оксаны Михайловны (г. Москва) и «МР-семиотика гонартроза» доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Егоровой Елены Алексеевны (г. Москва).

Вопросы КТ в диагностике осложнений после операций на легких у онкологических пациентов обсудил кандидат медицинских наук, заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ» Нечаев Валентин Александрович (г. Москва). Важные аспекты компьютерной томографии в оценке местной распространенности рака поджелудочной железы были представлены им во втором докладе.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава России Первак Марина Борисовна (г. Донецк) с доктором медицинских наук, профессором Момот Н. В. и Атамановой Л. В. (г. Донецк) отразили

в своем докладе наиболее острую тему: «Лучевая диагностика торакальной патологии в условиях многолетнего военного конфликта на Донбассе».

Об особенностях проведения, интерпретации и современных технологиях денситометрии рассказала врач-рентенолог, эксперт отделения лучевой диагностики № 2 дистанционного консультативного центра лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ» (г. Москва) Подливаева Алина Андреевна в соавторстве с доктором медицинских наук, доцентом Петряйкиным Алексеем Владимировичем (г. Москва).

Врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н. И. Пирогова» Клокотина Ксения Александровна совместно с Виноградским Ю. Л. (г. Севастополь) представили вниманию участников доклад «Профессиональный путеводитель по маммографии».

Заключительным выступлением второго дня конференции был доклад «Пути повышения качества маммографического обследования в современных реалиях» Митрохиной Ольги Андреевны, заведующей лечебно-диагностическим отделением ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница», врача-рентгенолога, врача ультразвуковой диагностики, преподавателя кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ОТКЗ «Медицинский институт им. С. И. Георгиевского» (г. Симферополь).

Финалом второго дня конференции стала викторина для всех участников с розыгрышем ценных призов и медицинской литературы по рентгенологии и вручением благодарностей организаторам конференции.

Двухдневная конференция закончилась обсуждением услышанных докладов, обменом опытом и общением коллег.

