



Отчет о проведении научно-практической конференции «Призма женского здоровья. Каспийск».

Фонд развития лучевой диагностики, Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики (ЦНИИЛД), Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканский онкологический центр», ООО «Центр лучевой диагностики» 14 октября 2022 года в городе Каспийск (Республика Дагестан) провели научно-практическую конференцию «ПРИЗМА ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ. КАСПИЙСК».

Научное мероприятие было организовано при поддержке Минздрава Республики Дагестан, а также при активном участии ассистента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВО «Дагестанского государственного медицинского университета», директора клиники ООО «Центр лучевой диагностики» Айшат Караевны Караевой и главного внештатного специалиста по лучевой диагностике Минздрава Дагестана Зинаиды Магомедрасуловны Омариевой.

Генеральным спонсором конференции выступил крупнейший российский производитель АО «Р-Фарм».

В конференции приняли участие врачи рентгенологи, врачи ультразвуковой диагностики и онкологи из г. Махачкалы, г. Хасавюрта, г. Каспийска, г. Дербента, г. Грозный, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Казани, г. Сургута, г. Ставрополя, г. Новопавловска и других городов России. Всего в мероприятии приняло участие 120 специалистов.

По поручению руководства Минздрава Республики Дагестан конференцию приветствовала Гебекова Джамина Рашидовна – главный специалист отдела организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Республики Дагестан (г. Махачкала) (рис. 1).



Рис. 1. Приветственное слово главного специалиста отдела организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Республики Дагестан Д.Р. Гебековой

Первый программный доклад член-корр. РАН, д.м.н., профессора А.Ю. Васильева (г. Москва) был посвящен некоторым новым научным исследованиям в маммологии. Автор продемонстрировал новые перспективные технологии, которые либо внедряются в практику, либо через несколько лет будут представлены в отечественном здравоохранении (рис. 2).



Рис. 2. Доклад член. корр. РАН, д.м.н., профессора А.Ю. Васильева

Второй доклад был д.м.н. профессора, заведующей кафедрой многопрофильной клинической подготовки Сургутского государственного университета, заведующей рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница», Н.В. Климовой (г. Сургут) был посвящен изучению состояния и особенностям лучевой диагностики молочных желез при применении протоколов вспомогательных репродуктивных технологий (рис. 3).



Рис.3. Доклад д.м.н., профессора Н.В. Климовой

Российские реалии скрининговых программ по выявлению ранних форм рака молочной железы были отражены в выступлении Мануйловой Ольги Олеговны - к.м.н., заведующей отделением лучевой диагностики, врача-рентгенолога ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва) (рис. 4).



Рис.4. Доклад к.м.н. О.О. Мануйловой

О диагностических сложностях редких заболеваний молочных желез доложила Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., старший научный сотрудник клинического отдела ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (г. Москва). Слушатели были ознакомлены с орфанной доброкачественной и злокачественной патологией молочных желез (рис.5).



Рис.5. Доклад д.м.н. Т.В. Павловой

Опыт использования рентгеновского томосинтеза в скрининговой программе женщин с высоким риском рака молочной железы в своем втором выступлении поделилась д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая

рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница», г. Сургут Климова Наталья Валерьевна.

Интересное и содержательное выступление «Мультимодальность в маммологии. Нужен ли дополнительный метод?» было сделано заведующей диагностическим отделением ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» (г. Махачкала) Исаевой Патимат Абдулкадыровной. Докладчик обратил особое внимание на важность комплексного подхода к диагностике различных патологий молочных желез (рис. 6).



Рис.6. Доклад П.А. Исаевой

Об особенностях и организации онкомамологической службы в РД рассказала Шуайбова Елена Тимуровна, заведующая отделением химиотерапии СДП, ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» (г. Махачкала). В выступлении был сделан акцент на особенностях ведения и маршрутизации пациентов онкологического профиля Республики Дагестан (рис. 7).



Рис.7. Доклад Е.Т. Шуайбовой

Про реализацию скрининга рака шейки матки в Республике Дагестан методом жидкостной цитологии рассказала Джапарова Камила Рашитхановна (г. Каспийск). Докладчик привела убедительные данные, свидетельствующие о преимуществах данной методики в своевременной диагностике патологии шейки матки.

О роли, месте, основных аспектах контрастной диагностики, а также особенностях выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желез доложила, продемонстрировав клинические примеры к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» Мануйлова Ольга Олеговна (г. Москва).

Вниманию участников конференции было представлено сообщение д.м.н., с.н.с. клинического отдела ООО «ЦНИИЛД», врача-рентгенолога ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ Павловой Тамары Валерьевны (г. Москва), освещающее распространенные ошибки базовой лучевой диагностики молочных желез. Докладчик акцентировала особое внимание на важности соблюдения правил методологии рентгеновской маммографии и ультразвукового исследования молочных желез для профилактики ятрогении.

Руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-Фарм» Ионов Антон Николаевич (г. Москва) рассказал о возможностях и преимуществах цифровой маммографической системы «Amulet Innovality» в диагностике молочных желез (рис. 8).

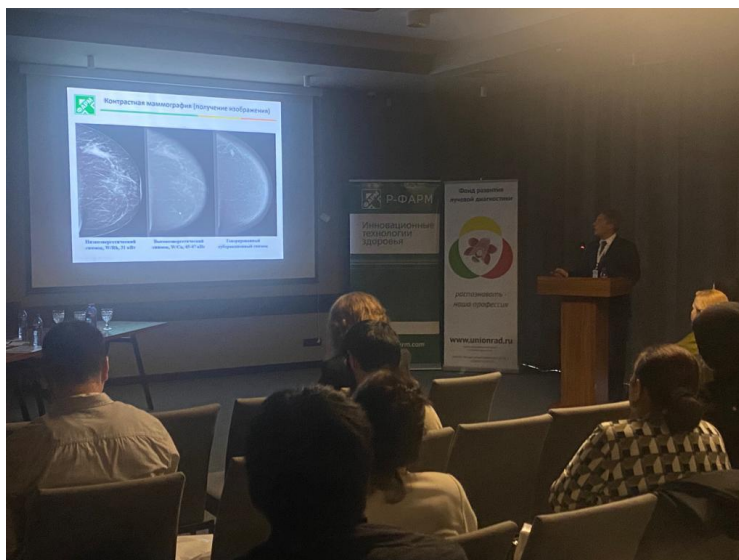


Рис.8. Доклад А.Н. Ионова

Последним в научно-практической конференции было выступление к.м.н., директора департамента лабораторной диагностики и медицинской техники АО «Р-Фарм» Маркевич Галины Михайловны (г. Москва) «Р-Фарм сегодня: возможности в диагностике». Докладчик рассказала аудитории историю создания и развития компании, а также сообщила о широком спектре медицинских изделий, поставляемых АО «Р-Фарм» в медицинские учреждения нашей страны (рис. 9).



Рис.9. Доклад к.м.н. Г.М. Маркевич

Конференция завершилась вопросами коллег и интересной научной дискуссией, которая послужила основой для дальнейшего совместного взаимодействия.

В заключении участникам было анонсирован выход нового издания «Лучевая диагностика и профилактика ятрогенных повреждений молочной железы», которое авторы презентовали коллегам из Республики Дагестан, после чего была сделана памятная фотография лекторов и организаторов конференции (рис. 10).



а

б

Рис.10. а – презентация книги; б – совместное фото участников и организаторов конференции