



## Отчет о научно-практической конференции в гибридном формате «Междисциплинарная призма женского здоровья»

### Report on the Scientific and Practical Conference in the hybrid format «Interdisciplinary prism of women's health»

Фонд развития лучевой диагностики совместно с Центральным научно-исследовательским институтом лучевой диагностики (ЦНИИЛД) и Министерством здравоохранения Приморского края провели 18 марта 2022 года в г. Владивостоке в гибридном формате научно-практическую конференцию в системе НМО.

Генеральным спонсором конференции выступила компания АО «Р-ФАРМ». Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология — практика» и интернет-порталом [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru).

Состав участников был представлен врачами-рентгенологами, врачами ультразвуковой диагностики, врачами-онкологами, врачами акушерами-гинекологами и специалистами в области клинической цитологии Приморского края и следующих городов нашей страны: Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Черемхово, Свирска, Ангарска,

Красноярска, Ростова-на-Дону, Томска, Хабаровска, Сургута, Кирова, Орла, Мценска, Нижнего Новгорода, Самары, Читы, а также Республики Бурятия.

Общее количество специалистов, принявших участие в научно-практической конференции, составило 100 человек.

Открытие конференции состоялось с приветственных слов руководителя отдела маркетинга и развития бизнеса департамента «Лабораторная диагностика и медицинская техника» АО «Р-ФАРМ», кандидата медицинских наук М. Г. Ламбакахар (г. Санкт-Петербург, Россия) и члена-корреспондента РАН доктора медицинских наук, профессора А. Ю. Васильева (г. Москва, Россия).

Первое заседание было открыто докладом кандидата медицинских наук, заведующей отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В. М. Буянова» ДЗМ Мануйловой Ольгой Олеговной

(г. Москва, Россия). Ее выступление «Современное представление о скрининге рака молочной железы» было посвящено основным этапам и особенностям работы при проведении скрининга рака молочной железы, возможностям и ограничениям удаленной работы с маммографическими исследованиями.

Далее с докладом «Актуальные вопросы рентгенодиагностики непальпируемых образований молочной железы» выступил заведующий отделением лучевой диагностики медицинского центра «Клиника на Комарова» Иванов Владимир Васильевич (г. Владивосток). Докладчик представил вниманию слушателей возможности современных методов рентгенодиагностики на цифровых маммографических системах, оснащенных функцией томосинтеза, и поделился собственным опытом работы на маммографическом аппарате Amulet Innovality (Fujifilm, Япония).

Затем конференция продолжилась онлайн выступлением доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии и паллиативной медицины РМАНПО, заведующей отделом эндоскопии НИИ КО им. Н. Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Ольги Александровны Малиховой (г. Москва) на тему «Эндоскопическая картина метастазов рака молочной железы в желудок». Теоретическая часть была расширена яркими клиническими примерами вышеуказанной патологии.

Врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. В. М. Буянова» ДЗМ, доктор медицинских наук Тамара Валерьевна Павлова в своем докладе «Сложности диагностики орфанной патологии молочных желез» осветила особенности

клинической картины и лучевой диагностики редких заболеваний молочных желез. На клинических примерах были продемонстрированы сложности дифференциальной диагностики редкой патологии молочных желез, доброкачественных заболеваний и рака.

В презентации «Возможности жидкостной цитологии в патологии репродуктивной системы женщины» ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины РостГМУ, заведующая лабораторией клинической патоморфологии и генетики ГАУ ОКДЦ г. Ростов-на-Дону Виктория Валерьевна Пименова ознакомила слушателей с использованием метода жидкостной цитологии при различной патологии репродуктивной системы при заболеваниях шейки и тела матки, молочной железы, опухолевых процессах в плевральной и брюшной полостях.

Врач онколог-маммолог медицинского центра «Клиника на Комарова» Алексей Константинович Ушаков (г. Владивосток) представил доклад «Роль стереотаксической пункции под рентгенологическим контролем в выявлении ранних форм рака молочной железы».

После перерыва началась вторая часть пленарного заседания под председательством доктора медицинских наук Т. В. Павловой.

Заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В. М. Буянова» ДЗМ Ольга Олеговна Мануйлова представила доклад «Лучевая маммология: игра контрастов». Лектор подробно осветила основные аспекты контрастной диагностики молочных желез, включающих магнитно-резонансную томографию и контрастную спектральную двухэнергетическую мам-

мографию. На клинических примерах продемонстрировала особенности выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желез.

Свой доклад «Типичные ошибки разных этапов маммологического обследования» представила Тамара Валерьевна Павлова. Аудитория была ознакомлена с понятием авторской классификации недостатков оказания медицинской помощи при интерпретации рентгеновской маммографии и проведении ультразвукового исследования молочных желез. Подробно были доложены наиболее распространенные ошибки в работе рентгенолаборанта и их возможные неблагоприятные последствия при проведении маммографии. Особое внимание докладчик уделила способам предупреждения ошибок на каждом этапе лучевого обследования молочных желез.

Руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-ФАРМ» Антон Николаевич Ионов в презентации «Новые опции цифровой маммографической системы Amulet Innovality» рассказал слушателям об особенностях детектора и современных возможностях аппарата, представленных в виде скринингового и диагностического томосинтеза, контрастной спектральной двухэнергетической маммографии, а также стереотаксической вертикальной боковой

биопсией, которые позволяют качественно улучшить процесс обследования молочных желез.

Научную часть конференции завершило выступление ассистента кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО, кандидата медицинских наук Марии Георгиевны Ламбакахар, посвященное лабораторным возможностям в комплексной оценке онкоопасности и путям оптимизации. Аудитория была ознакомлена с основными возможностями лабораторной диагностики по месту лечения (point of care testing- РОСТ), а именно сценариями, при которых на сегодняшний день используется подобная диагностика. Лектор также озвучила возможности подобного тестирования при скрининге рака желудка, рака молочной железы и рака шейки матки. Особый акцент был сделан на пути оптимизации и совершенствования широко используемых в настоящее время лабораторных исследований.

По окончании выступления докладчиков прошла интересная и оживленная научная дискуссия, где участники конференции задавали вопросы лекторам по интересующим вопросам и делились имеющимся опытом. Были особо отмечены актуальность и междисциплинарность представленных докладов, а также высокий уровень организации научно-практической конференции.