

Отчет о Научно-практической конференции «Лучевая диагностика практическому здравоохранению»

(Россия, г. Иркутск, 1 октября 2020 г.)



Фонд развития лучевой диагностики, Министерство здравоохранения Иркутской области, Республики Бурятии и Забайкальского края, Ассоциация врачей лучевой диагностики и инструментальной диагностики Республики Бурятия совместно с Иркутской общественной организацией «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, специалистов ультразвуковой диагностики и врачей по эндоваскулярной диагностике и лечению, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России и Центральным научно-исследовательским институтом лучевой диагностики **1 октября 2020 года провели Научно-практическую конференцию «Лучевая диагностика практическому здравоохранению»** на основе платформы Zoom.

Мероприятие было организовано при содействии ведущих отечественных и зарубежных производителей и дистрибьюторов медицинской техники. Генеральным спонсором конференции выступила компания **АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд»**. Спонсорами также выступили компании **ООО «АГФА»**, **АО «Р-фарм»** и **НПАО «АМИКО»**. Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология-практика» и интернет-порталом unionrad.ru.

Состав участников был представлен врачами-рентгенологами из различных городов: Москвы, Улан-Удэ, Иркутска, Читы. Общее количество специалистов, посетивших мероприятие – 220 человек.

Открытие научно-практической конференции состоялось с приветственных слов член-корр. РАН, д.м.н., профессора, Генерального директора ООО «ЦНИИЛД», профессора кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ А.Ю. Васильева; д.м.н. и Президента ИРОО «БОРР» д.м.н., профессора П.В. Селиверстова (рис.1).



Рис.1. Приветственные слова А.Ю. Васильева и П.В. Селиверстова.

Заседание открыл доклад к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врача-рентгенолога ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» В.А. Нечаева (г. Москва). В лекции были рассмотрены возможности применения методики томосинтеза в клинической практике, на примере исследования органов грудной клетки и костно-суставной системы (рис.2).

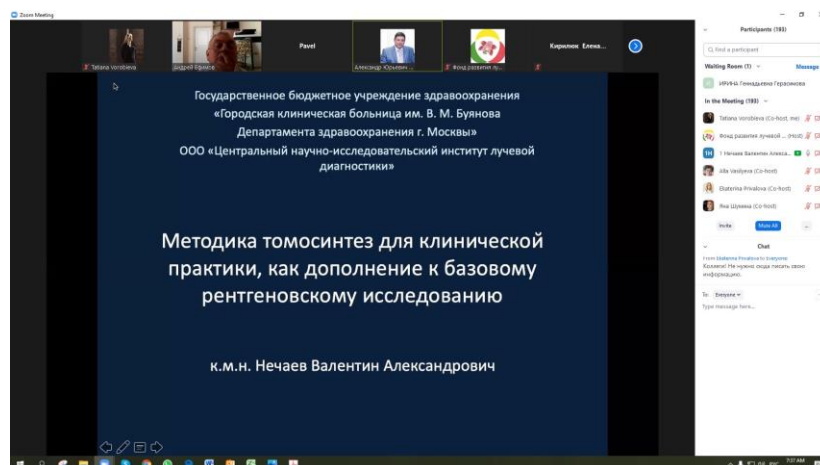


Рис.2 Доклад к.м.н. В.А. Нечаева.

Затем слушателям представила свой доклад О.М. Алексеева – к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). Лекция была посвящена существующим рентгеновским аппаратам, для съемки в палатах. Участники подробно ознакомились с основными ошибками при рентгеновской съемке в реанимационных залах.

Далее выступила к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира ДЗМ» Н.А. Шолохова (г. Москва), которая представила лекцию на тему «Перспективные направления развития детской радиологии» (рис.3).



Рис.3 Доклад к.м.н. Н.А. Шолоховой.

С докладом «МСКТ в диагностике и стадировании рака желудка» выступила к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением ГБУЗ «Приморская Краевая клиническая больница №1», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» О.А. Виноградова (г. Владивосток) (рис.4).

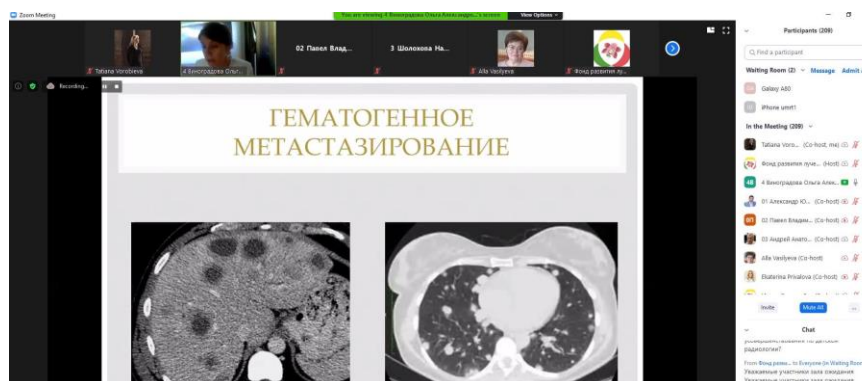


Рис.4 Доклад к.м.н. О.А. Виноградовой.

Затем слушателям представила свой доклад «Современное инновационное российское оборудование для рентгенологии» заместитель генерального директора АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИЕ ЛТД» С.Ю. Шокина (г. Москва) (рис.5).

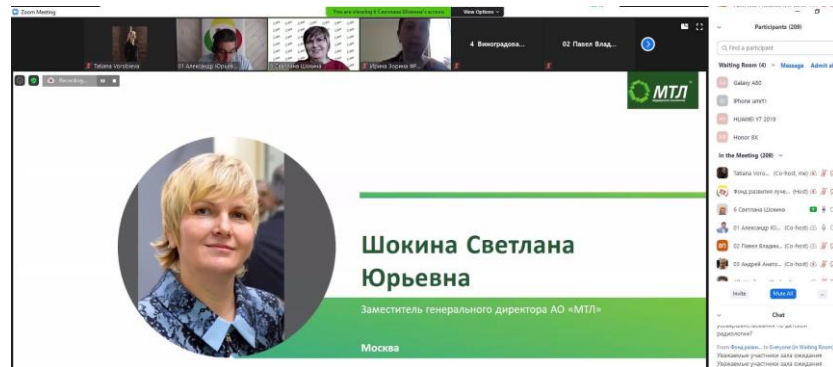


Рис.5 Доклад С.Ю. Шокиной (АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИЕ ЛТД»).

С лекцией «Лучевая диагностика травм живота. Современные подходы в лечебном упреждении первого уровня» выступила к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» А.В. Романова (п. Кавалерово, Приморский край) (рис. 6).

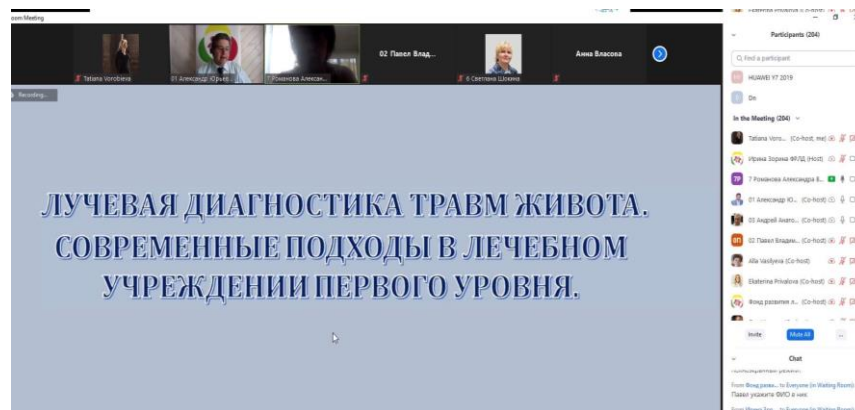


Рис.6 Доклад к.м.н. А.В.Романовой.

Далее слушателям представила свой доклад к.м.н. Н.А. Шолохова (г. Москва). В лекции были отражены основные направления диагностики и ведения пациентов с нарушениями минерального обмена на фоне хронической болезни почек (рис.7).



Рис.7 Доклад к.м.н. Н.А. Шолоховой.

После перерыва участники научно-практической конференции прослушали доклад «Особенности безрешеточной съемки в условиях COVID-реанимации. Возможности постпроцессинга» Д.В. Александрова (ООО «АГФА» г. Москва) (рис.8).

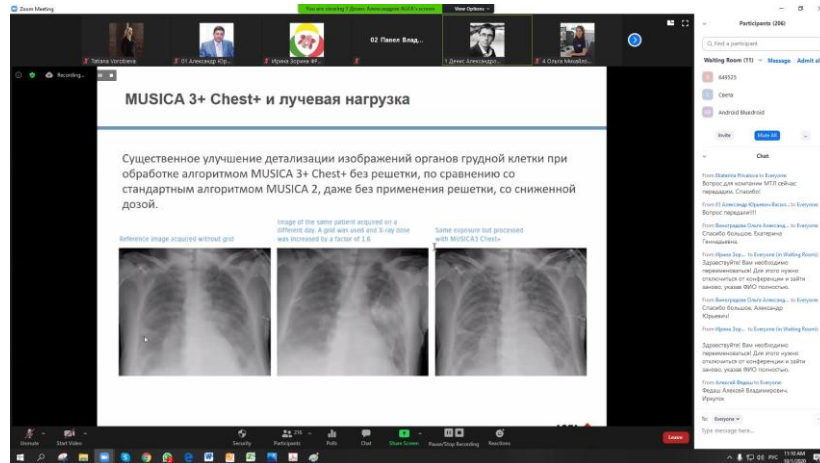


Рис.8 Доклад Д.В. Александрова (ООО «АГФА»).

Далее с лекцией «Диагностические ошибки в лучевой диагностике: взгляд со стороны» выступил к.м.н. В.А. Нечаев (г. Москва). Аудитория с интересом узнала об основных принципах формирования и возможных путях решения диагностических ошибок (рис.9).

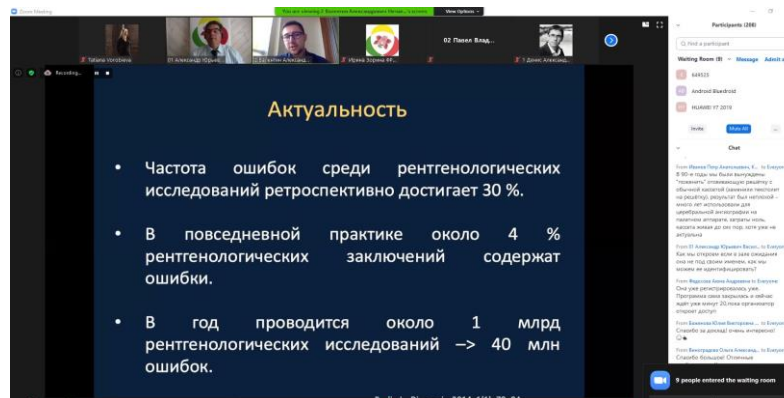


Рис.9 Доклад к.м.н. В.А. Нечаева.

С докладом «Новые технологии компании Fujifilm в цифровой маммографии» выступил А. Оськин (АО «Р-Фарм») (рис.10).

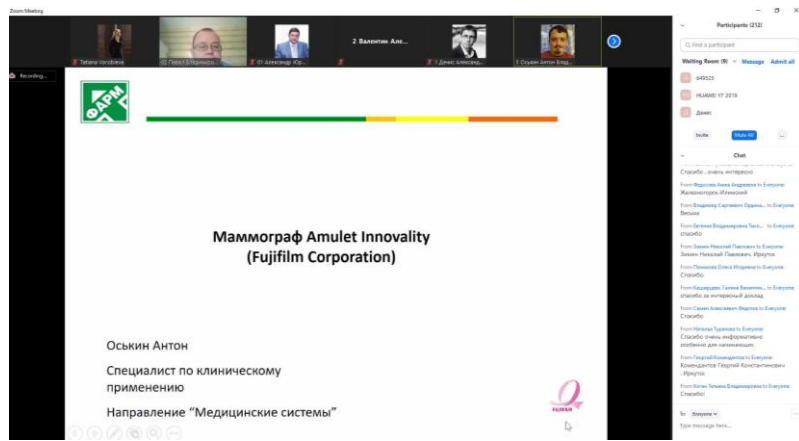


Рис.10 Доклад А. Оськина (АО «Р-Фарм»).

С лекцией, посвящённой вопросам профилактики снижения дозовой нагрузки при стандартных рентгеновских исследованиях, выступила О.М. Алексеева – к.м.н. (г. Москва) (рис.11).

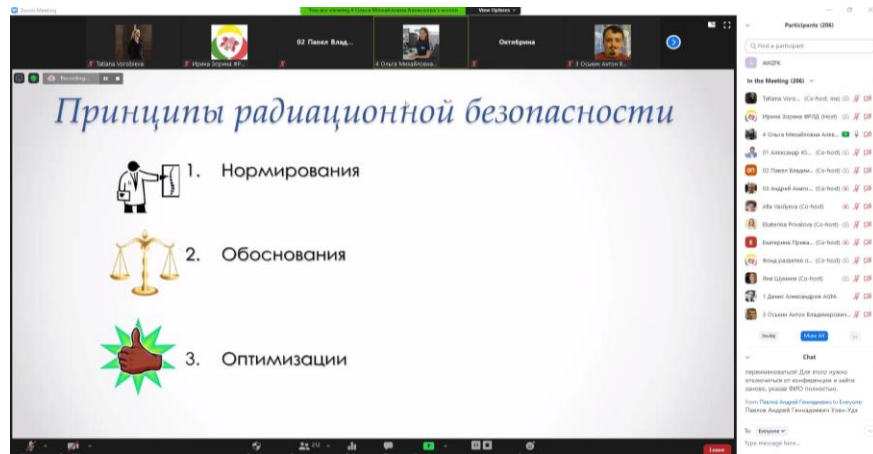


Рис.11 Доклад к.м.н. О.М. Алексеевой.

С докладом «Цифровая маммология – основа ранней диагностики заболеваний молочной железы» выступила С.Ю. Шокина (АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИЕ Лтд» г. Москва) (рис.12).

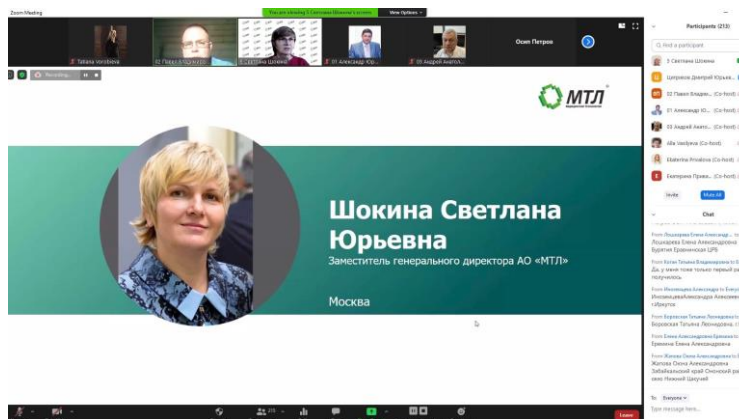


Рис.12 Доклад С.Ю. Шокиной (АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИЕ Лтд»).

К.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им В.М. Буянова ДЗМ» Т.В. Павлова представила два доклада на темы «Предупреждение диагностических ятрогений при выполнении рентгеновской маммографии» и «Предупреждение диагностических ятрогений при интерпретации маммографических изображений» (г. Москва) (Рис.13).

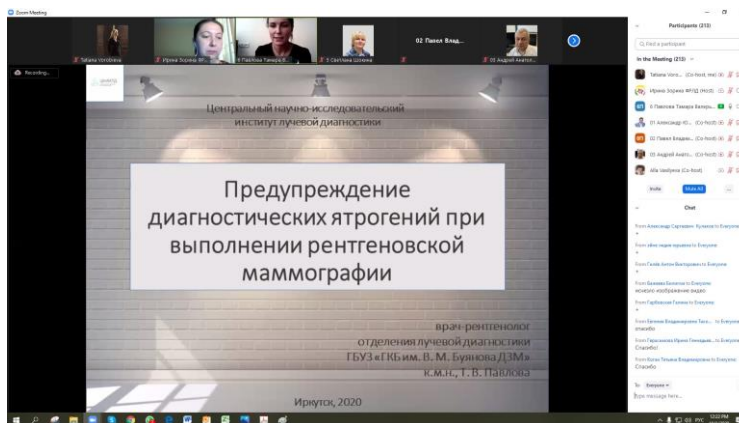


Рис.13 Доклад к.м.н Т.В. Павловой.

Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика практическому здравоохранению» завершилась тестированием участников. После окончания конференции состоялось активное обсуждение докладов и ответы на вопросы слушателей. Определены дальнейшие перспективы научного, образовательного и практического сотрудничества.

Проведенное мероприятие входило в систему непрерывного медицинского образования, по результатам которой все участники, соблюдавшие установленный регламент и сдавших тесты, получили сертификаты участников с баллами.