

Отчет о VIII Межрегиональной научной конференции «Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики»

Report on the VIII Interregional Scientific and Practical Conference «Baikal meetings». Topical Issues of Radiation Diagnostics»



21–22 сентября 2023 г. ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», ИРОО «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, специалистов УЗД и врачей по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению» и АНО «Научных и медицинских работников» при поддержке Министерства здравоохранения Республики Бурятия, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению Сибири» и Ассоциации врачей лучевой и инструментальной диагностики Республики Бурятия провели VIII Межрегиональную

научно-образовательную конференцию «Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики».

Доброй традицией среди лучевых диагностов региона Сибири и Дальнего Востока стало один раз в 2 года собираться в городах Иркутск и Улан-Удэ, с обеих сторон Байкала, не только для профессионального общения, но и для любования красотами великого озера.

Мероприятие было организовано в очном формате.

Конференция была проведена при содействии ведущих отечественных и зарубежных производителей и дистрибьюторов медицинской техники и фарминдустрии. Главным спонсором конференции выступила компания АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»,

генеральными спонсорами стали компании АО «Р-ФАРМ» и GE Healthcare. Участниками выставки были представители компаний «Амико», «С. П. Гелпик», ИМК «Инсайт», «Ланцет» и «Электрон». Информационную поддержку осуществлял интернет-портал www.baikalconf.ru.

Среди участников конференции присутствовали представители медицинского сообщества Иркутской области, Республики Бурятия, Забайкальского края и коллеги из различных городов и округов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Смоленска, Нижнего Новгорода. Международное участие было представлено делегацией из Монголии.

Конференцию посетили 146 человек. Всем участникам, выполнившим критерии выдачи баллов, высланы баллы НМО по специальности.

Программа конференции была посвящена различным перспективным направлениям лучевой диагностики.

За день до открытия конференции (20 сентября) был проведен мастер-класс «Возможности МСКТ в

оценке структур среднего уха после основных вмешательств на нем». Его блестяще провела доктор медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ России, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УКБ № 1 Ирина Витальевна Бодрова (рис. 1).

Также было проведено совместное заседание Президиума РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири», Иркутской региональной общественной организации «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению» и членов Президиума РОРР. Речь шла о подготовке к проведению VIII съезда лучевых диагностов и лучевых терапевтов СФО, который должен состояться летом 2024 года в г. Кемерово.

Открытие VIII конференции «Байкальские встречи» состоялось на пленарном заседании 21 сентября 2023 года в конференц-зале «Ольхон» гостиницы



Рис. 1. Доклад доктора медицинских наук, доцента И. В. Бодровой

«Бурятия». Секционные заседания проходили в залах «Ольхон» и «Селенга». Выставка медицинского оборудования проходила в холле гостиницы.

С приветственным словом выступила первый заместитель министра здравоохранения — председатель Комитета стратегического планирования и организации здравоохранения Республики Бурятия Цибикова Людмила Александровна (рис. 2, *а*). Она отметила высокую значимость профессиональных контактов сообществ центральных регионов России, Сибири и Дальнего Востока. Далее выступил председатель оргкомитета НК «Байкальские встречи» главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РБ, заведующий ОЛД РК БСМП, врач высшей категории Владимир Борисович Ханеев (рис. 2, *б*). Он отметил большой интерес специалистов разных медицинских направлений Республики Бурятия к площадке по обмену мнениями, которой вот уже более 10

лет становится конференция «Байкальские встречи».

В пленарном заседании выступили доктор медицинских наук, главный врач клиники им. проф. Ю. Н. Касаткина РМАНПО, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии имени Н. Н. Петрова Мищенко Андрей Владимирович (г. Москва); главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РБ, заведующий ОЛД РК БСМП, врач высшей категории Владимир Борисович Ханеев (г. Улан-Удэ); доктор медицинских наук, профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского», заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «Научный исследовательский институт — Специализированная кардиохирургическая клиническая больница



Рис. 2. Приветственные слова Л. А. Цибиковой (*а*) и В. Б. Ханеева (*б*)

имени академика Б. А. Королева» Марина Борисовна Сухова (Нижний Новгород); доктор медицинских наук, заведующая отделением КТ и МРТ МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ Антонина Валерьевна Левшакова (г. Москва); доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ Дмитрий Анатольевич Лежнев (г. Москва) и доктор медицинских наук, профессор, начальник Центра лучевой диагностики, главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» Владимир Николаевич Троян (г. Москва) (рис. 3).

Научную программу второй половины первого дня конференции включали две части: первое заседание (рентгенологическая секция) было посвящено новым технологиям в лучевой диагностике; второе (секция ультразвуковой диагностики) включало в себя новые технологии в ультразвуковой диагностике.

Первое заседание «Новые технологии в лучевой диагностике» состоялось под председательством заведующего кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова»

Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Д. А. Лежнева и доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующего рентгеновским отделением Диагностического центра ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» А. П. Дергилева.

С докладами выступили Ю. В. Баженова (г. Иркутск), Д. А. Лежнев (г. Москва), И. В. Бодрова (г. Москва), Ю. В. Кулезнева (г. Москва), М. Б. Сухова (г. Нижний Новгород), Т. Г. Морозова (г. Смоленск), А. П. Дергилев (г. Новосибирск), А. В. Сударкина (г. Новосибирск), А. В. Мункуев (г. Иркутск), А. З. Агбаш (г. Иркутск).

Второе заседание «Новые технологии в ультразвуковой диагностике» состоялось под председательством доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ А. И. Громова (г. Москва) и кандидата медицинских наук, доцента кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующей отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С. И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения

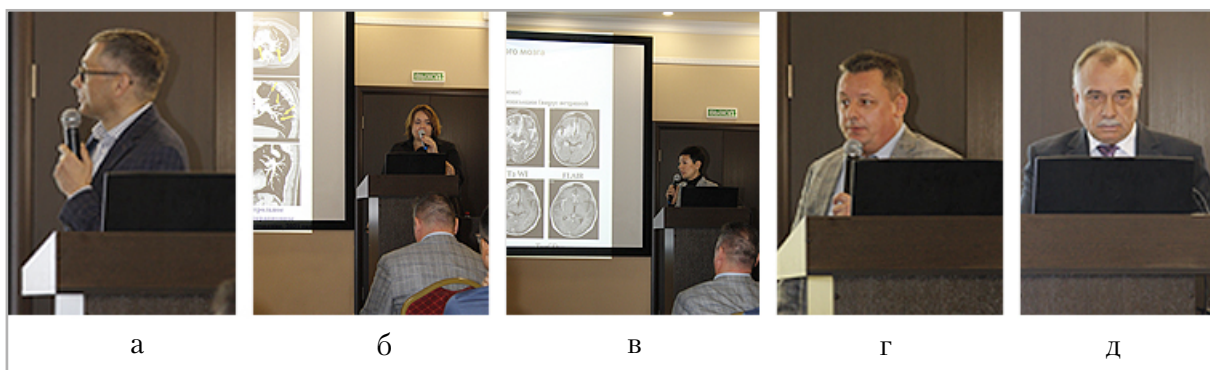


Рис. 3. Докладчики пленарного заседания: а — А. В. Мищенко; б — М. Б. Сухова; в — А. В. Левшакова; г — Д. А. Лежнев; д — В. Н. Троян

ранения г. Москвы» М. А. Васильевой (г. Москва).

С докладами также выступили М. А. Васильева (г. Москва), Ю. В. Кулезнева (г. Москва) и В. Н. Троян (г. Москва).

Второй день конференции включал в себя четыре секции.

Первая секция (рентгенологическая) была посвящена актуальным вопросам

лучевой диагностики в онкологии. Были заслушаны доклады П. С. Калинина (г. Санкт-Петербург), А. В. Левшаковой (г. Москва), Ю. А. Степановой (г. Москва), А. В. Сударкиной (г. Новосибирск), Т. Г. Морозовой (г. Смоленск), А. В. Мищенко (г. Москва) (рис. 4).

Вторая секция была посвящена частным аспектам лучевой диагностики,

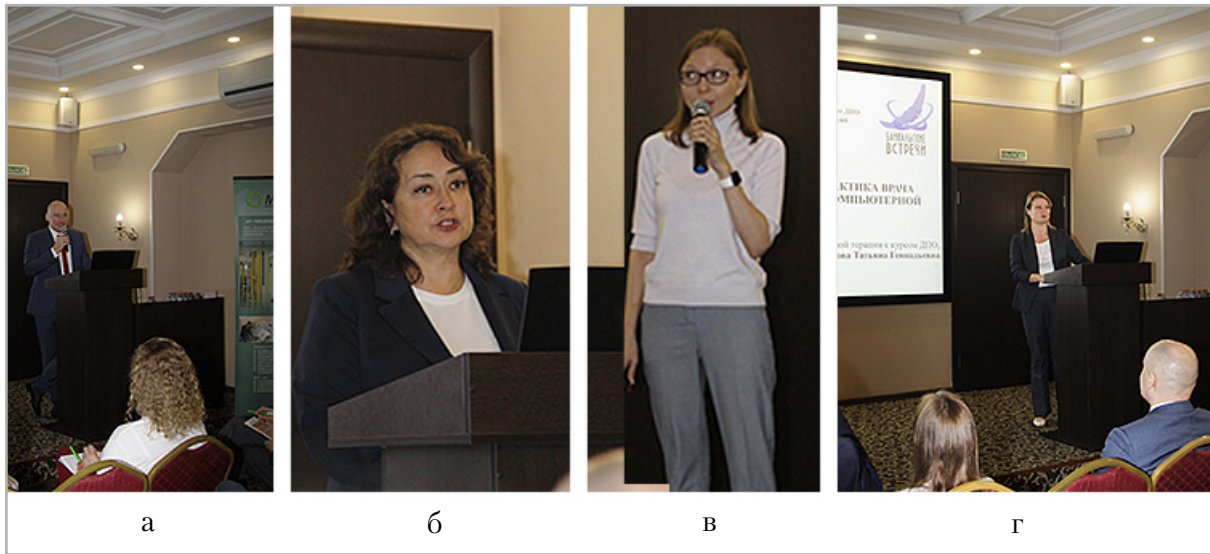


Рис. 4. Докладчики второго дня секции, посвященной лучевой диагностике в онкологии: а – П. С. Калинин; б – Ю. А. Степанова; в – А. В. Сударкина; г – Т. Г. Морозова

выступали И. В. Бодрова (г. Москва), А. И. Громов (г. Москва).

Третья секция затрагивала актуальные вопросы лучевой диагностики в маммологии. Своими знаниями поделились О. О. Мануйлова (г. Москва), Т. В. Павлова (г. Москва), Э. А. Юмтарова (г. Улан-Удэ).

Четвертая секция называлась «Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии». Выступали Н. А. Шолохова (г. Москва), Н. С. Дрантусова (г. Иркутск), А. А. Головачук (г. Иркутск).

В каждой секции и заседаниях была интересная и оживленная научная дискуссия, где участники конфе-

ренции задавали вопросы лекторам по интересующим проблемам. Слушатели высказали пожелания о проведении подобных конференций по узким разделам лучевой диагностики. Были отмечены актуальность представленных докладов и высокий уровень организации конференции.

Конференция завершилась определением перспектив развития дальнейшего сотрудничества в области научной и образовательной деятельности, а также была запланирована IX Межрегиональная научная конференция «Байкальские встречи», которая пройдет в 2025 г. в городе Иркутске.