

## Отчет о Международном монгольском конгрессе, посвященном 30-летию создания радиологической ассоциации

### Report on Mongolian Congress of Radiology 2025 the 30th Annular Meeting of the Mongolian Society of Radiology

В период с 19 по 21 июня 2025 года состоялся Международный монгольский конгресс, посвященный 30-летию создания радиологической ассоциации.

Для участия в конгрессе была приглашена российская делегация в составе Васильева А. Ю. (Москва), Селиверстова П. В. (Иркутск), Ханеева В. Б. (Улан-Удэ), Лежнева Д. А. (Москва), Дергилева А. П. (Новосибирск), Потрахова Н. Н. (Санкт-Петербург), Блинова Н. Н. (Москва), Станкевича Н. А. (Москва) (рис. 1).

Открыл конгресс Монгольско-Российский симпозиум по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи.

Председателями этого симпозиума выступили Дашжамц Тувшинжаргал (MD, Ph. D., Associate Professor, Head of Radiology Center at the Mongolian National University of Medical Sciences, School of Medicine of the MNUMS. Head of Mongolian Society of Neuro, Head and Neck Imaging) и Васильев Александр Юрьевич (MD, ScD, Professor, State Medical University of Russia, corresponding member of the Russian Academy of Medical Science, профессор, член-корреспондент РАН, Российский университет медицины, г. Москва, Россия) (рис. 2).

Первый доклад профессора Александра Юрьевича Васильева был посвя-



Рис. 1. Российская делегация и представители Монголии на конгрессе



Рис. 2. Председатели Монгольско-Российского симпозиума по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи Дашжамц Тувшинжаргал и Васильев Александр Юрьевич

щен лучевой диагностике огнестрельной травмы челюстно-лицевой области. Доклад демонстрировал историю диагностики огнестрельной травмы челюстно-лицевой области, вопросы патогенеза, классификацию и лучевую семиотику взрывных повреждений различной степени тяжести. Наряду с этим были раскрыты современные возможности цифровой рентгенографии и мультисрезовой компьютерной томографии в зависимости от этапов оказания медицинской помощи.

Современные тенденции лучевой диагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии представил Лежнев Дмитрий Анатольевич, 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. В его сообщении была информация о современном состоянии лучевой диагностики заболеваний челюстно-лицевой области, приведен краткий обзор возможностей диагно-

стических технологий (цифровая РГ, МСКТ, КЛКТ, МРТ, УЗИ), определены основные тенденции развития рутинных и высокотехнологичных методов исследования для решения задач стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Акцент в докладе сделан на мультидисциплинарный подход с учетом отказа от принципа «от простого к сложному» и переход на принцип «к наиболее эффективному» с учетом снижения дозовых нагрузок на пациентов и персонал.

Заведующим кафедрой лучевой диагностики Новосибирского государственного медицинского университета профессором Дергилевым Александром Петровичем был представлен доклад «Возможности комплексного лучевого исследования височно-нижнечелюстного сустава». Были освещены сложности визуализации костных и мягкотканых элементов сустава, показаны возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографии его различных поражений. На нескольких клинических примерах была продемонстрирована необходимость использования обеих то-



Рис. 3. Вручение сертификатов лекторов

мографических методик в диагностике синовиального хондроматоза. В заключительной части доклада была представлена информация о возможности использования магнитно-резонансной томографии как этапа комплексного лечения смещения суставного диска в качестве метода локализации точки введения ботулотоксина.

Профессор Потрахов Николай Николаевич (Санкт-Петербург) в своем выступлении «Современные портативные рентгеновские аппараты для решения различных задач лучевой диагностики заболеваний челюстно-лицевой зоны и других локализаций» сделал краткий обзор результатов отечественных научных исследований и опытно-конструк-

торских разработок в области создания технических средств медицинской рентгенодиагностики в портативно-передвижном исполнении. В основе всех исследований и разработок лежит один из российских приоритетов – методика микрофокусной рентгенографии, позволяющая получать высокоинформативные рентгеновские изображения различных органов тела пациента в нестационарных неспециализированных условиях.

По окончании симпозиума всем участникам были вручены сертификаты лекторов (рис. 3).

Симпозиум прошел в дружеской атмосфере и с пожеланиями дальнейшего сотрудничества в разных направлениях.