



Отчет о проведении VII съезда врачей-рентгенологов, радиологов, врачей ультразвуковой диагностики и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению Сибирского федерального округа
18–19 мая 2022 г., г. Новосибирск

Report on the VII Congress of radiologists, radiologists, doctors of ultrasound diagnostics and doctors for X-ray endovascular diagnostics and treatment of the Siberian Federal District
May 18–19, 2022, Novosibirsk

Доброй традицией врачей Сибирского федерального округа, работающих в различных модальностях лучевой диагностики, стало регулярное проведение съездов, позволяющих встретиться, обсудить насущные проблемы, поделиться знаниями и опытом.

Впервые съезд специалистов в различных областях лучевой диагностики в Сибирском федеральном округе состоялся в октябре 2010 года в Новосибирске. Последующие встречи традиционно проходили осенью – в 2012 году в Томске, в 2014 году в Красноярске, в 2016 году в Омске, в 2018 году в Иркутске.

В 2020 году планировалось провести очередной съезд в Кемерово, но непредвиденные обстоятельства в виде пандемии COVID-19 заставили органи-

заторов скорректировать форму проведения съезда и перевести его в онлайн-формат.

Очередной VII съезд было решено провести в Новосибирске. Для того чтобы минимизировать риск перевода съезда в онлайн-формат, организаторы запланировали его не на осень, а на весну, на середину мая. И как показала жизнь, это время было выбрано не зря. Противоэпидемические мероприятия к моменту открытия съезда были сведены к минимуму.

[Предлагаем вашему вниманию новостной видеорепортаж о начале съезда.](#)

Организаторами съезда выступили Российское общество рентгенологов и радиологов, Министерство здравоохранения Новосибирской области, Ассоци-

ация врачей-рентгенологов, радиологов, врачей ультразвуковой диагностики и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению Сибирского федерального округа, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики, ИРОО «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, врачей ультразвуковой диагностики и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению», Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников».

Неоценимую помощь в подготовке и проведении съезда оказали ведущие отечественные и зарубежные производители и дистрибьюторы медицинского

диагностического оборудования — компания GE Healthcare, АО «МТЛ», компания Philips, компания Siemens, НПАО «АМИКО», ООО «С. П. ГЕЛПИК», ООО «ИМК "ИНСАЙТ"», компания «Р-Фарм», АО «НИПК "Электрон"», ООО «АГФА», АО «Ланцет», ООО «Медицинский интегратор» и ООО «Спецтехника М» (рис. 1).

География съезда была представлена как участниками из городов Сибирского федерального округа — Новосибирска, Иркутска, Томска, Омска, Красноярска, Кемерово, Барнаула, Кызыла, так и коллегами из других регионов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинска, Тюмени, Сургута, Улан-Удэ, Читы.

Съезд проводился в гибридном формате. В очном формате в течение двух дней с 9 до 17 часов проходили параллельные заседания в четырех залах. Очное участие в работе съезда приняли более 450 участников. В течение обоих дней работы съезда проводилась трансляция всех заседаний в онлайн-формате. В качестве слушателей в онлайн-формате зарегистрировались более 350

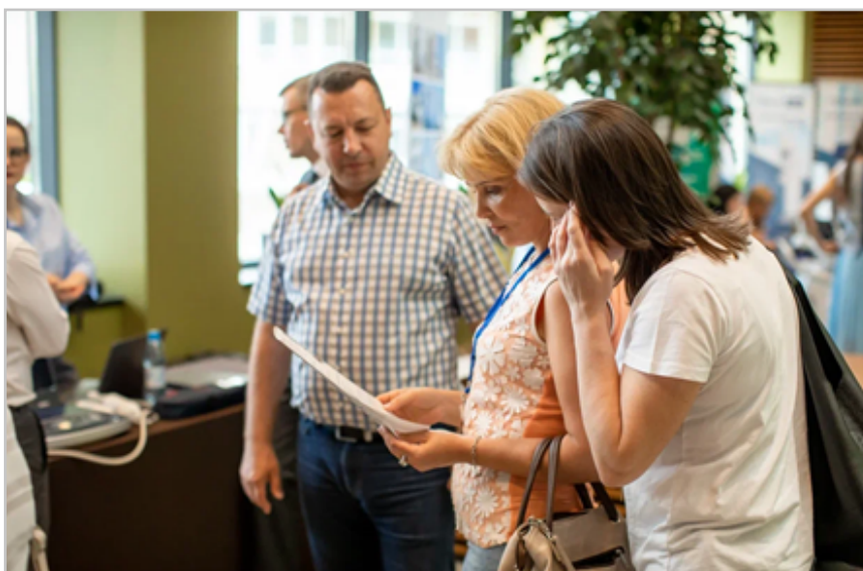


Рис. 1. Выставка оборудования

человек. В целом в работе съезда приняли участие более 800 человек.

Съезд аккредитован в системе непрерывного медицинского образования, что позволит получить его участникам по 12 баллов.

С приветственными словами при открытии съезда выступили: первый заместитель председателя Законодательного собрания Новосибирской области А. Б. Панферов; председатель оргкомитета съезда, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России профессор А. П. Дергилев (рис. 2); главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской физики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России профессор И. Е. Тюрин.

По окончании приветственного слова И. Е. Тюрин открыл пленарное заседание программным докладом «Легочный фиброз после COVID-19: очевидное или невероятное?», посвященным лучевой диагностике постковидных изменений в легких и их интерпретации (рис. 3).

Также на пленарном заседании выступили представители компании GE Healthcare и АО «МТЛ», ознакомившие слушателей с последними достижениями науки и техники в магнитно-резонансной томографии и производстве отечественной диагностической аппаратуры.

Программа съезда была представлена секционными заседаниями, посвященными использованию всех модальностей лучевой диагностики в различных областях клинической медицины.

Под руководством профессоров Г. Н. Доровских (Омск) и Н. В. Климовой (Сургут) было проведено три секционных заседания, посвященных неотложной лучевой диагностике при



Рис. 2. Приветственное слово заведующего кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России профессора А. П. Дергилева

травме, остром нарушении мозгового кровообращения и неотложных состояниях органов брюшной полости и малого таза. Являясь одним из ведущих специалистов России по лучевой диагностике неотложных состояний, профессор Г. Н. Доровских смогла сформировать интересные секционные заседания, которые привлекли внимание большого количества слушателей.

Школа по радионуклидной диагностике в онкологии была проведена профессором В. И. Черновым — заместителем директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ. В своих докладах сотрудники Томского НИИ онкологии показали результаты работы, аналогов которых на сегодняшний день нет в мировой практике, и в очередной раз доказали, что находятся на острие мировой науки.

Два заседания, которыми руководили профессора В. И. Чернов, А. В. Лев-

шакова и кандидат медицинских наук А. В. Сударкина, были посвящены возможностям лучевой диагностики в онкологии. С первым докладом в этих секциях выступила в дистанционном формате профессор И. Г. Фролова, которая ознакомила слушателей с современными возможностями визуализации в диагностике злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

Большой интерес у участников съезда вызвали секционные заседания под руководством профессоров И. Е. Тюрина, Н. А. Горбунова и доцента Я. Л. Манакowej, посвященные современным возможностям торакальной радиологии. Открыл секционные заседания доклад И. Е. Тюрина о современных тенденциях в скрининге рака легкого.

Лучевой диагностике в маммологии было посвящено секционное заседание, которое провели доктор медицинских наук Т. И. Павлова и заслуженный врач



Рис. 3. Выступление главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России, заведующего кафедрой лучевой диагностики и медицинской физики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России профессора И. Е. Тюрина

РФ А. М. Харченко. Доклады о различных аспектах лучевой семиотики патологии молочных желез вызвали неподдельный интерес слушателей.

Современным возможностям ультразвуковой диагностики, в том числе и в пренатальном скрининге, были посвящены заседания, которыми руководили профессор Ю. А. Степанов, А. Н. Рябиков, Н. А. Горбунов и кандидат медицинских наук Н. А. Шолохова. Большой интерес у слушателей вызвал доклад Ю. А. Степановой об ультразвуковой диагностике осложнений в эстетической медицине мягких тканей. Также привлек внимание слушателей доклад, в котором авторы поделились своим опытом в инновационном лечении фокусированным ультразвуком.

Секционными заседаниями, посвященными современным возможностям лучевой диагностики при патологии центральной нервной системы, руководили профессор А. А. Тулупов, С. Е. Семенов, кандидат медицинских наук А. А. Савелов и кандидат медицинских наук М. Е. Амелин. На секционных заседаниях обсуждался широчайший круг вопросов, освещающих современные разработки в области функциональной нейровизуализации, возможности искусственного интеллекта в анализе нейроонкологических магнитно-резонансных томограмм и множество других аспектов нейрорадиологии.

Заседания, посвященные современным возможностям абдоминальной радиологии, проводились под руководством профессор Е. А. Егоровой, А. И. Громова, кандидата медицинских наук М. В. Резаковой и главным внештатным специалистом по лучевой диагностике Омской области И. А. Комогорцевой. Разнообразные доклады были посвяще-

ны диагностике патологии полых органов пищеварительного тракта, паренхиматозных органов брюшной полости и забрюшинного пространства, особенностям применения искусственного контрастирования при магнитно-резонансной томографии печени.

Под руководством профессора Д. А. Лежнева, заведующего кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России профессора С. П. Сысолятина, профессоров А. П. Дергилева и А. В. Левшаковой прошли секционные заседания, посвященные 100-летию юбилею университета. Большой интерес вызвали доклады профессор Д. А. Лежнева об особенностях диагностики и лечения синдрома «молчащего синуса» и С. П. Сысолятина о динамике рентгенологических изменений в верхнечелюстной пазухе после синуслифтинга и дентальной имплантации.

Лучевой диагностике патологии опорно-двигательного аппарата были посвящены секционные заседания, которыми руководили профессор В. Д. Завадовская, П. В. Селиверстов, Ю. Т. Игнатъев и В. Н. Троян. Доклады о современной лучевой диагностике подагрического артрита, рентгенодиагностике с позиций судебно-медицинской экспертизы, классике и парадоксах лучевой диагностики современной боевой травмы слушались с огромным интересом.

Под руководством профессор К. В. Завадовского, С. Е. Семенова, врача-рентгенолога Н. А. Никитина прошли секционные заседания, посвященные лучевой диагностике в кардиологии. Ведущие ученые Сибирского федерального округа поделились с участниками съезда своим опытом и знаниями в об-

ласти современных методов диагностики стабильной ишемической болезни сердца.

Два секционных заседания под руководством профессора Ю. В. Кулезневой, доктора медицинских наук О. В. Крестьянинова, врача по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению К. В. Шалыгина были посвящены различным вопросам внутрисосудистой и внесосудистой интервенционной радиологии в различных разделах клинической медицины. Тематика секционных заседаний была представлена широким кругом вопросов, включающих практические рекомендации по применению оптической когерентной томографии, современные подходы к билиарному

стентированию у онкологических больных и большое количество других аспектов интервенционной радиологии.

Под руководством профессоров К. В. Завадовского, А. А. Тулупова и С. Е. Семенова прошло сформированное из научных докладов молодых ученых секционное заседание, посвященное инновациям в лучевой диагностике. По итогам заседания были выявлены победители конкурса, награжденные дипломами и памятным подарками.

Следующий, VIII съезд врачей Сибирского федерального округа, специалистов в различных отделах лучевой диагностики и лечения под лучевым контролем решено провести в 2024 году в г. Кемерово.