

Отчет о III съезде врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа

В г. Красноярске 2 и 3 октября 2014 г. состоялся III съезд врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа. Данное мероприятие стало ярким событием в научной жизни Сибирского региона. В этом году в работе съезда приняли участие более 800 специалистов из разных городов России и стран ближнего зарубежья (рис. 1).

Это масштабное мероприятие было организовано Фондом развития лучевой диагностики при поддержке Министерства здравоохранения Красноярского края, специализированных институтов и центров, ведущих учреждений высшего профессионального медицинского образования. Генеральным спонсором съезда стала компания МТЛ, спонсорами выступили компании BRACCO и Westfalia. В выставке также приняло участие более 15 ведущих компаний-

производителей техники и расходных материалов для лучевой диагностики — «Амико», «ДОРН Медицина», «Интермедика», «Электрон», AGFA Health Care, Bayer Health Care, Interlek, Mindray, GE Nycomed, Philips, Siemens, Smart Solution, SonoScape, Sante M. S., Toshiba и др. Фирмы приняли участие в выставочной экспозиции представили свою продукцию — инновационное специализированное оборудование, где каждый посетитель ознакомился с новинками, получив о них полную информацию (рис. 2). На стендах выставки были представлены последние выпуски тематической литературы и периодические издания, которые позволили расширить научный и профессиональный кругозор.

Открытие III съезда врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа (СФО) состоялось 2 октя-



Рис. 1. Регистрация делегатов съезда



Рис. 2. Работа выставочной экспозиции

бря 2014 г. в зале пленарного заседания МВДЦ «Гранд-Холл «Сибирь». Приветственные слова от имени губернатора Красноярского края В. А. Толоконского произнес В. Н. Янин (и. о. министра здравоохранения Красноярского края) (рис. 3). В своем выступлении он отметил актуальность проведения этого мероприятия для Красноярского края, особенно в преддверии открытия центра ядерной медицины ФМБА, когда

появляются новые возможности в диагностике с применением позитронно-эмиссионной томографии, ядерно-нуклидной медицины.

Проректор по научной работе ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет» Минздрава России (КрасГМУ), доктор медицинских наук, профессор Марина Михайловна Петрова выступила со словами благодарности в адрес организаторов



Рис. 3. Приветственное слово на церемонии открытия съезда и. о. министра здравоохранения Красноярского края В. Н. Янина

съезда и специалистов, посетивших мероприятие: «Громкое название съезда гласит, что тут собрались неравнодушные люди, которые приехали показать себя, показать свои знания и навыки работы в области лучевой диагностики. Сегодня вы познакомитесь и с теми достижениями, которые имеет Красноярский край, но самая главная задача — это не только новейшее оборудование, но и умение работать на нем, умение замещать врачей между собой на различных аппаратах, умение читать полученный результат» (рис. 4).

В рамках торжественной части главным внештатным специалистом по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России, профессором И. Е. Тюриным совместно с директором Фонда развития лучевой диагностики А. Г. Васильевой памятными подарками были награждены выдающиеся деятели радиологии — врачи-ветераны меди-

цинской службы Красноярского края (рис. 5).

Доктор медицинских наук, профессор Игорь Евгеньевич Тюрин заметил: «Сегодняшний съезд — это большое событие для специалистов по лучевой диагностике и вообще для страны, это возможность обменяться опытом посмотреть новые достижения, увидеть работу коллег. Лучевая диагностика — это часть клинической медицины на передовой, потому что за последние годы в нашей стране в лечебных учреждениях было установлено огромное количество оборудования, отсюда преимущество — технологии становятся доступными, но это оборудование надо осваивать, нужно учиться на нем работать, нужно выстраивать совершенно новые взаимоотношения между пациентами и врачами, лечащими врачами — это очень большая работа. Съезд, который пройдет в г. Красноярске — по боль-



Рис. 4. Выступление проректора по научной работе ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет» Минздрава России (КрасГМУ), доктора медицинских наук, профессора Марины Михайловны Петровой на церемонии открытия съезда



Рис. 5. Церемония награждения выдающихся деятелей радиологии – врачей-ветеранов медицинской службы Красноярского края

шому счету колоссальная учеба для всех нас, — это возможность понять, что мы должны делать сегодня, куда мы должны идти».

Активная работа III съезда врачей лучевой диагностики СФО началась с пленарного заседания, посвященного состоянию службы лучевой диагностики в Российской Федерации. В первый день работы съезда были посвящены вопросы лучевой диагностики заболеваний органов грудной полости, молочной и щитовидной желез и мягких тканей, диагностики неотложных состояний, а также рентгеноэндоваскулярные методы диагностики и лечения, ПЭТ и радионуклидные методы диагностики и др.

В рамках работы съезда делегаты смогли принять участие в пленарных и секционных заседаниях по различным тематикам лучевой диагностики, а также в специально организованном мастер-классе «Неотложная абдоминальная патология у новорожденных», состоявшийся, на базе Красноярского

краевого клинического центра охраны материнства и детства под руководством доктора медицинских наук, профессора Е. Б. Ольховой.

В рамках съезда специалисты по лучевой диагностике обсудили необходимость разработки рентгеновской установки в специализированном классе рентгенооборудования с низкой лучевой нагрузкой для детей. Во второй день мероприятия были представлены следующие подсекции: лучевая диагностика в педиатрии, лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата, лучевая диагностика заболеваний нейрососудистой системы. В докладах были отражены основные аспекты современной диагностики.

В рамках съезда состоялось заседание Президиума Общества лучевых диагностов СФО, заведующих кафедрами лучевой диагностики медицинских вузов СФО и Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики и краевого Общества рентгенологов Красноярского

края, где был избран президент Сибирской ассоциации лучевых диагностов — доктор медицинских наук, профессор Александр Петрович Дергилев (г. Новосибирск).

Заккрытие III съезда врачей лучевой диагностики СФО состоялось 3 октября 2014 г. (рис. 6).

Были подведены итоги работы съезда, отмечен высокий уровень докладов, представленных научно-исследовательских работ и образовательных программ, утвержден план научно-практических и образовательных конференций будущего года.

Итогом III съезда врачей лучевой диагностики СФО стала резолюция съезда:

- съезд обращает внимание на важность и скорейшее внедрение информатизации в службу лучевой диагностики, с необходимостью создания региональной системы дистанционной технологии анализа лучевых исследований в ЛПУ Красноярского края;
- профессиональная медицинская ассоциация специалистов лучевой диагностики будет оказывать все-

мерное содействие в методологической и организационной помощи в реализации данного проекта;

- съезд поручает разработать региональные стандарты протоколов обследования в рамках имеющихся специальностей и согласовать с региональным ФОМС (ответственный — доктор медицинских наук, профессор С. И. Жестовская, г. Красноярск);
- съезд утверждает решение Президиума Сибирской ассоциации лучевых диагностов об избрании президентом ассоциации доктора медицинских наук, профессора Александра Петровича Дергилева — заведующего кафедрой лучевой диагностики и терапии ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- съезд постановил провести IV съезд врачей лучевой диагностики СФО в г. Омске в 2016 г. Председателем съезда единогласно избран доктор медицинских наук, профессор Юрий Тимофеевич Игнатъев—



Рис. 6. Члены президиума, ведущие специалисты лучевой диагностики, лекторы и организаторы III съезда врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа

заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздрава России;

- съезд поручает Сибирской ассоциации врачей лучевой диагностики проведение следующих научно-образовательных мероприятий в пе-

риод между научными форумами: IV Межрегиональной научной конференции «Байкальские встречи-2015»: Актуальные вопросы лучевой диагностики» 21–24 августа 2015 г. и Научно-практической конференции по неотложным состояниям в г. Чите в июне 2015 г.