



III Съезд врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа

2–3 октября 2014 г., Красноярск

Жестовская С.И.

ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения России, Красноярск, Россия

III Congress of Radiologists of Siberian Federal Region

2–3 October, 2014, Krasnoyarsk

Zhestovskaya S.I.

V.F. Voyno-Yasenetsky Krasnoyarsk state medical university, Krasnoyarsk, Russia

2–3 октября 2014 г. в Красноярске прошел III Съезд врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа (СФО). (Для справки: в Российской Федерации в области лучевой диагностики трудится около 25 тыс. врачей, в Красноярском крае в медицинских организациях – около 600 специалистов в области лучевой диагностики, большая часть из них имеют высшую квалификационную категорию.) 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. 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.

С приветственных слов участникам Съезда от губернатора Красноярского края Виктора Алек-

сандровича Толоконского начал свое выступление министр здравоохранения Красноярского края Вадим Николаевич Янин: «Актуальность этого Съезда для Красноярского края велика. У нас есть достижения, из новаций, которые появятся в ноябре, – центр ядерной медицины ФМБА, который построен рядом с онкологическим диспансером. Позитронно-эмиссионная томография, радионуклидная терапия – это дополнительные возможности в развитии краевого здравоохранения. Я надеюсь, что наше мероприятие пройдет успешно, и итогами будут результаты нашей практической деятельности, которые мы сможем внедрить в ближайшее время». Министр выразил уверенность, что участниками Съезда будут подняты такие актуальные вопросы, как рациональность закупок и назначений, тема информатизации и создание посредством информатизации дистанционных центров консультирования, которые обеспечат доступность рентгенологических исследований на всех территориях».

Для корреспонденции: Жестовская Светлана Ивановна – 660022, Красноярск, ул. П. Железняк, 1, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, кафедра лучевой диагностики ИПО. Тел.: +7-913-535-09-92. E-mail: uzikkb@yandex.ru

Жестовская Светлана Ивановна – доктор мед. наук, профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики Института последипломного образования Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Contact: Zhestovskaya S.I. – 660022, Russia, Krasnoyarsk, Partizana Zheleznyaka str. ,1, prof. V.F. Voyno-Yasenetsky Krasnoyarsk state medical university, Department of Radiology of the Institute of postgraduate education. Phone: +7-913-535-09-92. E-mail: uzikkb@yandex.ru

Zhestovskaya Svetlana Ivanovna – dokt. of med sci., professor, chief of Radiodiagnosis Department of Institute of Postdegree Education of V. F. Voyno-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University.



Регистрация участников Съезда



Выступление министра здравоохранения Красноярского края Вадима Николаевича Янина

О важности Съезда говорила проректор по научной работе Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого профессор Марина Михайловна Петрова: “Здесь собрались неравнодушные люди, которые приехали показать себя, показать свои знания, что умеют делать в области лучевой диагностики. Сегодня врачи-терапевты, врачи-кардиологи возлагают на вас очень большую надежду, и от вас очень многое зависит в плане диагностики и плане принятия решения в лечении больных”.

Работа III Съезда врачей лучевой диагностики СФО началась с пленарного заседания, посвя-

щенного состоянию службы лучевой диагностики в РФ. С докладом на эту тему выступил главный внештатный специалист Минздрава РФ по лучевой диагностике профессор Игорь Евгеньевич Тюрин. Он отметил, что сегодня эта часть клинической медицины на переднем плане российского здравоохранения.

Первый день Съезда был посвящен вопросам диагностики заболеваний органов грудной полости, заболеваний молочной и щитовидной желез и мягких тканей, неотложных состояний, а также рентгеноэндovasкулярным методам диагностики и лечения, ПЭТ и радионуклидным методам диагностики и др. В рамках Съезда была открыта выставка современного ультразвукового и рентгенологического диагностического оборудования. На второй день Съезд продолжился рядом симпозиумов и закончился подведением итогов и торжественным закрытием мероприятия.

Программа Съезда была представлена секционными заседаниями по 11 направлениям лучевой диагностики, с лекционными сообщениями выступили ведущие профессора России: И.Е. Тюрин (Москва), А.Ю. Васильев (Москва), А.В. Брюханов (Барнаул), А.П. Дергилев (Новосибирск), А.А. Дмитрищенко (Москва), Г.Н. Доровских (Омск), Г.В. Дьячкова (Курган), Н.А. Еськин (Москва), В.Д. Завадовская (Томск), Ю.Т. Игнатъев (Омск), Н.А. Ильина (Санкт-Петербург), Г.П. Корженкова (Москва), В.В. Крылов (Обнинск), Ю.В. Кулезнёва (Москва), В.П. Куликов (Барнаул), Г.И. Кунцевич (Москва), Д.А. Лежнёв (Москва), Ю.Б. Лишманов (Томск), Е.Б. Ольхова (Москва), В.Ю. Погребняков (Чита), Н.А. Постнова (Москва), В.А. Ратников (Санкт-Петербург), П.В. Селиверстов (Иркутск), М.В. Смыслёнова (Москва), Ю.А. Степанова (Москва), П.Г. Таразов (Санкт-Петербург), Т.Н. Трофимова (Санкт-Петербург), М.Г. Тухбатулин (Казань), И.Г. Фролова (Томск), Н.Г. Чанчикова (Красноярск), В.М. Черемисин (Санкт-Петербург).

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, заболеваний нейрососудистой системы. В докладах были отражены основные аспекты современной диагностики.

На Съезде было представлено порядка 120 работ, затрагивающих различные темы, аспекты и возможности современной лучевой диагностики, из них 48 лекций, в том числе мастер-класс



Участники пленарного заседания



Профессора–участники Съезда



профессора Елены Борисовны Ольховой по теме “Неотложная абдоминальная патология у новорожденных”, интерактивный семинар кафедры лучевой диагностики ИПО Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого. Проведено заседание президиума Общества лучевых диагностов СФО, заведующих кафедрами лучевой диагностики вузов СФО и Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики и краевого Общества рентгенологов Красноярского края.

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 лечебно-профилактических учреждениях Красноярского края. Профессиональная медицинская Ассоциация специалистов лучевой диагностики будет оказывать всемерное содействие в методологической и организационной помощи в реализации данного проекта;

- Съезд поручает разработать региональные стандарты протоколов обследования в рамках имеющихся специальностей и согласовать с регио-

нальным ФОМС (ответственный: доктор мед. наук, профессор С. И. Жестовская, Красноярск).

- Съезд утверждает решение президиума Сибирской Ассоциации лучевых диагностов об избрании президентом ассоциации доктора мед. наук, профессора Александра Петровича Дергилова – заведующего кафедрой лучевой диагностики и терапии ГБОУ ВПО “Новосибирский государственный медицинский университет” Минздрава России;

- Съезд постановил провести IV Съезд врачей лучевой диагностики СФО в 2016 г. в Омске. Председателем Съезда единогласно избран доктор мед. наук, профессор Игнатъев Юрий Тимофеевич – 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 период 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 Чите в июне 2015 г.