

Отчет о III Съезде врачей лучевой диагностики Юга России

Report on the 3rd Congress of Radiologists of the South of Russia

23 и 24 апреля 2015 г. в Краснодаре прошел III Съезд врачей лучевой диагностики Юга России (Южный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Крым). Данное мероприятие стало ярким событием в научной жизни Южного региона. В этом году Съезд посетили и приняли активное участие в его работе более 600 делегатов: заведующие отделений, главные специалисты регионов, председатели регионарных обществ, врачи-рентгенологи и врачи ультразвуковой диагностики. Участниками Съезда были специалисты из Краснодара, Владикавказа, Волгограда, Грозного, Иркутска, Москвы, Новосибирска, Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Севастополя, Республики Ингушетия и др.

Это масштабное мероприятие было организовано Фондом развития лучевой диагностики при поддержке Минздрава Краснодарского края и ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» (НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского) Минздрава Краснодарского края.

Информационную поддержку обеспечили научно-образовательный портал UNIONRAD.RU, журналы «Радиология-Практика» и «Поликлиника», а также компания Interlek.

Генеральным спонсором Съезда выступила компания МТЛ, спонсорами выступили компании Р-Фарм, Врассо и Амико. В выставке также приняли участие более 10 ведущих компаний-производителей техники и расходных материалов для лучевой диагностики – «Электрон», компании Mindray, SonoScape, Siemens, «Интермедика», «Байер», Торговая компания «Алкомед», «Торговый дом «Пульс», компания «Юнайтед Текнолоджис». Фирмы приняли участие в выставочной экспозиции, где представили свою продукцию – инновационное специализированное ультразвуковое и рентгенологическое диагностическое оборудование, каждый посетитель смог ознакомиться

с новинками лучевой диагностики и получить о них полную информацию. На стендах выставки были представлены последние выпуски тематической литературы и периодические издания, позволяющие расширить научный и профессиональный кругозор участников съезда.

Открытие III Съезда врачей лучевой диагностики Юга России состоялось 23 апреля 2015 г. в актовом зале ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского края. Приветственные слова от имени губернатора, министра здравоохранения Краснодарского края Е.Ф. Филиппова произнес главный врач ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского края, член-корр. РАН В.А. Порханов. В своем выступлении он отметил несомненную важность и актуальность проведения этого мероприятия для всего Южного округа. Участников Съезда также поприветствовали проректор по научно-исследовательской работе ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава РФ профессор А.Н. Редько и заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России член-корр. РАН А.Ю. Васильев.

А.Ю. Васильев отметил: «Сегодняшний съезд – это большое событие для Южного округа и страны в целом, это уникальная возможность обменяться опытом, узнать о новых достижениях лучевой диагностики, увидеть работу своих коллег. Приятно видеть возрастающий интерес врачей к подобного рода научным мероприятиям, на сайте UNIONRAD.RU было зарегистрировано более 300 человек. Лучевая диагностика – это передовая клинической медицины, будущее которой за информационными технологиями. Мы живем в век постоянного технического прогресса, необходимо осваивать новые технологии и оборудование, нужно выстраивать совершенно новые взаимоотношения между пациентами и врачами, лече-



Рис 1. Регистрация делегатов Съезда.



Рис. 2. Работа выставочной экспозиции.



Рис. 3. Приветственное слово на церемонии открытия главного врача ГБУЗ “ НИИ–ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского” МЗ Краснодарского края, члена-корр. РАН В.А. Порханова.

щими врачами – это очень большая работа. Съезд, который состоится в г. Краснодар – это возможность понять, что мы должны делать сегодня, куда мы должны идти”.

Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Краснодарского края, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России, профессор А.В. Поморцев выступил со словами благодарности в адрес организаторов Съезда и посетивших мероприятие специалистов, неравнодушных к своей профессии.

В рамках торжественной части памятными подарками были награждены выдающиеся деятели лучевой диагностики – врачи-ветераны медицинской службы Краснодарского края.

Активная работа III Съезда врачей лучевой диагностики Юга России началась с пленарного

заседания, посвященного информационным технологиям в лучевой диагностике, а также новым технологиям медицинской визуализации в акушерстве и педиатрии. В первый день работы Съезда были освещены вопросы лучевой диагностики в пульмонологии и торакальной хирургии, стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии, отоларингологии, гинекологии, акушерстве, педиатрии и детской хирургии, диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, молочной железы и др. С научными докладами выступили также и представители компаний

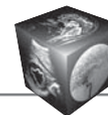


Рис. 4. Выступление заведующего кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России профессора А.В. Поморцева на церемонии открытия Съезда.



Рис. 5. Награждение победителя конкурса молодых ученых III Съезда врачей лучевой диагностики Юга России.

спонсоров съезда: МТЛ, “Р-Фарм”, “Электрон”, Bayer, Agfa, Siemens, Philips.

В классе телемедицины прошло заседание на тему “Лучевая диагностика Крыма – возвращение, знакомство и перспективы”, на котором также прозвучал анонс будущей научно-практической конференции “Крымская рапсодия”.

В рамках работы Съезда делегаты смогли прослушать лекции ведущих российских специалистов, узнать о последних достижениях лучевой диагностики и принять участие в пленарных и секционных заседаниях по различным тематикам лучевой диагностики, а также в специально организованных мастер-классах. Были проведены следующие мастер-классы:

- ультразвуковая диагностика в неонатологии
- ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии
- использование контрастных препаратов при ультразвуковых исследованиях
- использование контрастных препаратов при КТ.

Во второй день мероприятия были представлены подсекции: лучевая диагностика в гастроэнтерологии, урологии, акушерстве, педиатрии и детской хирургии, лучевая диагностика заболеваний щитовидной железы, лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. В докладах были отражены основные аспекты современной диагностики. Состоялись заседания, посвященные состоянию службы лучевой диагностики в Краснодарском крае и вопросам подготовки специалистов лучевой диагностики в Кубанском государственном медицинском университете, прошла дискуссия по вопросам современного преподавания лучевой диагностики в рамках новых образовательных стандартов.

В рамках Съезда состоялся конкурс работ молодых ученых, на котором свои работы представили ординаторы, аспиранты и молодые врачи-диагносты из разных городов. Хочется отметить актуальность выбранных тем и высочайший уровень подготовки конкурсантов. Первое место заняла ординатор 1-го года обучения ГБОУ ВПО “МГМСУ им. А.И. Евдокимова” Минздрава России (Москва) В.А. Ульянова с докладом “Возможности МРТ с контрастированием для оценки повреждений невральных структур при огнестрельных ранениях позвоночника”.

Закрытие III Съезда врачей лучевой диагностики Юга России состоялось 24 апреля 2015 г. Были подведены итоги работы Съезда и награждены победители конкурса молодых ученых, отмечен высокий уровень докладов, представленных научно-исследовательских работ и образовательных программ, утвержден план научно-практических и образовательных конференций будущего года. В рамках торжественной части традиционно Фондом развития лучевой диагностики был проведен розыгрыш лотереи с вручением памятных призов.

Итогом III Съезда врачей лучевой диагностики ЮФО стала следующая резолюция:

В III Съезде лучевых диагностов Юга России приняло участие более 600 делегатов. Самые крупные делегации представляли Краснодарский край, Ростовскую область, Москву, Санкт-Петербург, Республику Крым. В рамках работы Съезда было представлено более 120 докладов из Краснодара, Москвы, Ростова, Республики Крым, проведены



мастер-классы профессорами Москвы и Краснодара в профильных лечебных учреждениях.

Съезд обращает внимание на важность и скорейшее внедрение информатизации в службу лучевой диагностики, стандартизацию лучевых методов исследования и на необходимость расширения возможности врачей отдаленных районов дистанционного консультирования сложных пациентов.

В работе Съезда приняли участие крупнейшие отечественные производители рентгеновской техники, которые представили на выставке новейшие достижения рентгеновского аппаратостроения.

В период между съездами целесообразно проведение нескольких научно-практических конференций по актуальным вопросам лучевой диагностики в различных городах Юга России.

Для скорейшей интеграции Республики Крым в здравоохранение России решено в 2015 г. провести в Симферополе двухдневную научно-практическую конференцию по лучевой диагностике социально значимых заболеваний.

Съезд постановил целесообразным проведение региональных съездов не реже 1 раза в три года. Провести IV Съезд врачей лучевой диагностики Юга России в 2018 г.

Привалова Е.Г.