

Отчет о III съезде врачей лучевой диагностики Юга России

23–24 апреля 2015 г., Краснодар

В г. Краснодаре 23 и 24 апреля 2015 г. состоялся 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 свыше 600 делегатов: заведующие отделений, главные специалисты регионов, председатели регионарных обществ, врачи-рентгенологи и врачи УЗ-диагностики. Участниками съезда были специалисты из Краснодара, Владикавказа, Волгограда, Грозного, Иркутска, Москвы, Новосибирска, Ростова-на-Дону, Санкт-

Петербурга, Севастополя, Республики Ингушетия и др. (рис. 1).

Это масштабное мероприятие было организовано Фондом развития лучевой диагностики при поддержке Министерства здравоохранения Краснодарского края, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С. В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ассоциации специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики Краснодарского края, Региональной общественной организации «Общество рентгенологов,



Рис. 1. Регистрация делегатов съезда

радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в городе Москве», а также Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики.

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

Генеральным спонсором съезда стала 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 (рис. 2).

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 зале пленарного заседания на базе ГБУЗ «НИИ — ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края. Приветственные слова от имени министра здравоохранения, губернатора Краснодарского края Е. Ф. Филиппова произнес главный врач ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С. В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор В. А. Порханов (рис. 3).

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, доктор медицинских наук, профессор А. Н. Редько и заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Минздрава России, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор А. Ю. Васильев.

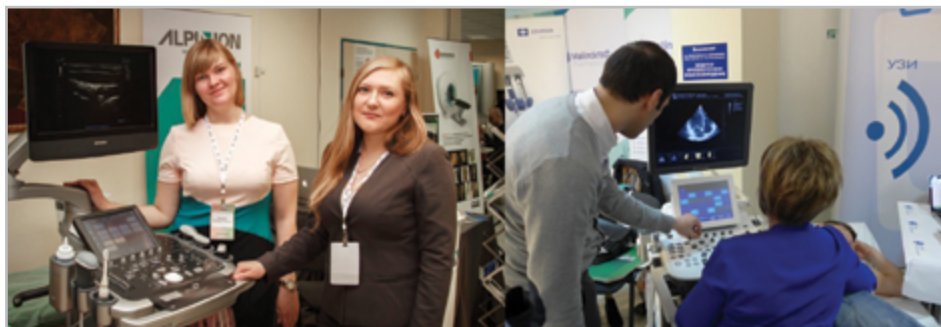


Рис. 2. Работа выставочной экспозиции



Рис. 3. Приветственное слово на церемонии открытия III съезда врачей лучевой диагностики Юга России главного врача ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С. В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края В. А. Порханова

Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Краснодарского края заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Алексей Викторович Поморцев выступил со словами благодарности в адрес организаторов съезда и посетивших мероприятие специалистов, неравнодушных к своей профессии (рис. 4).

Доктор медицинских наук, профессор А. Ю. Васильев заметил: «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 возрас-

тающий интерес врачей к подобного рода научным мероприятиям, на сайте UNIONRAD.RU было зарегистрировано более трехсот 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, лечащими врачами — это очень большая работа. Съезд, который состоится в Краснодаре, — это возможность понять, что мы должны делать сегодня, куда мы должны идти».

Для председателей и участников съезда кубанский хор исполнил народные песни гостеприимного края.

В рамках торжественной части доцентом кафедры лучевой диагностики Кубанского государственного медицинского университета, доктором медицинских наук Ольгой Викторовной Астафьевой были награждены памятными подарками выдающиеся деятели радиологии —



Рис. 4. Выступление заведующего кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (КубГМУ) А. В. Поморцева на церемонии открытия съезда

врачи — ветераны медицинской службы Краснодарского края (рис. 5).

Активная работа III съезда врачей лучевой диагностики Юга России началась с пленарного заседания, посвященного использованию информационных технологий 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 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: «УЗД в неонатологии» под руководством доктора медицинских наук, профессора Е. Б. Ольховой и «УЗД в акушерстве и гинекологии» под руководством доктора медицинских наук, доцента кафедры лучевой диа-



Рис. 5. Церемония награждения выдающихся деятелей радиологии — врачей — ветеранов медицинской службы Краснодарского края

гностики Кубанского государственного медицинского университета О. В. Астафьевой, — состоявшиеся на базе детской краевой клинической больницы, «Использование контрастных препаратов при КТ» под руководством докторов медицинских наук И. Е. Обраменко и Е. И. Зябловой, «МСКТ в диагностике и планировании лечения заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области» под председательством профессора Д. А. Лежнева и «Использование контрастных препаратов при УЗ-исследованиях» под руководством профессоров М. В. Смысленовой и А. В. Поморцева, состоявшихся на базе «ГБУЗ «НИИ — ККБ № 1 им. проф. С. В. Очаповского»», при поддержке компании Philips.

Во второй день мероприятия были представлены следующие 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 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 первого года обучения ГБОУ ВПО «МСГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) В. А. Ульянова с докладом «Возможности МРТ с контрастированием для оценки повреждений невралных структур при огнестрельных ранениях позвоночника», 2-е место — А. В. Бабкина (ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздрава России) с научной работой на тему «Комплексное ультразвуковое исследование пациенток с миомой матки репродуктивного периода», 3-е место поделили Е. Д. Худорожкова (ГБОУ ВПО «КубГМУ» Минздрава России) с докладом «Эхографическая оценка состояния шейки матки для прогнозирования преждевременных родов» и Ю. Н. Васильева (ГБОУ ВПО «МСГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва) с докладом «Эхография в диагностике неотложных состояний челюстно-лицевой области».



Рис. 6. Награждение победителей конкурса молодых ученых

Закрытие III съезда врачей лучевой диагностики Юга России состоялось 24 апреля 2015 г. (рис. 6).

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 СФО стала единогласно принятая резолюция.

В III съезде лучевых диагностов Юга России приняло участие более 600 делегатов.

Самые крупные делегации представляли Краснодарский край, Ростовскую область, города Москву, Санкт-Петербург, Республику Крым.

В рамках работы съезда было представлено более 120 докладов из Краснодара, Москвы, Ростова, Республики Крым, проведены мастер-классы про-

фессорами 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 г. Симферополе двухдневную научно-практическую конференцию по лучевой диагностике социально значимых заболеваний.

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