

ХРОНИКА

4–6 апреля 2014 года состоялся ставший уже традиционным Международный конгресс лучевых диагнозов «Невский радиологический форум». УП НРФ-2014 был внеочередным и посвящался 100-летию Санкт-Петербургского радиологического общества. Историческая направленность явилась не только отличительной чертой, но и своего рода камертоном, задававшим тон всему событию, очевид-

уделено молодежи. Настоящий ажиотаж вызвал конкурс молодых ученых (студентов, клинических ординаторов, аспирантов). Особое место в работе конгресса занял электронный театр, организованный GE Healthcare, мастер-классы которого стали настоящим украшением и пользовались неизменным успехом. На спутниковом симпозиуме, организованном фирмой «Бракко», впервые в России состоялась презен-



Рис. 1. НРФ-2014. Пленарное заседание. День второй.

цами которого стали многочисленные участники. В этом году в Северную столицу для участия в конгрессе прибыло более 1500 делегатов из России, Армении, Австрии, Германии, Беларуси, Индии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Узбекистана, Украины, Финляндии, которые представляли 119 городов и населенных пунктов. Это было приношение нынешнего поколения лучевых диагнозов своим великим предшественникам. Действительно, наша специальность делала свои первые шаги на берегах Невы. Здесь был установлен первый рентгенодиагностический аппарат, впервые стали преподавать лучевую диагностику, был создан первый профильный институт. А какое созвездие титанов трудилось в Петрограде—Ленинграде—Санкт-Петербурге — М. И. Нейменов и С. А. Рейнберг, Д. С. Динденбротен и Д. Г. Рохлин, Г. А. Зедгенидзе и А. Н. Кишковский, великие женщины-рентгенологи Н. С. Косинская, В. С. Майкова-Строгонова, В. И. Садофьева и другие — основоположники, учителя, ученые! Признательность и глубочайшее уважение прозвучали на открытии из уст Президента Конгресса з. д. н. РФ, члена-корреспондента РАМН, профессора А. Ю. Васильева, Президента Санкт-Петербургского радиологического общества профессора В. М. Черемисина. Этой же теме был посвящен блестящий и надолго запомнившийся всем пленарный доклад члена Президиума СПРО заслуженного врача РФ, профессора Н. А. Карловой. Естественно, что в таких условиях внимание было

уделено молодежи. Настоящий ажиотаж вызвал конкурс молодых ученых (студентов, клинических ординаторов, аспирантов). Особое место в работе конгресса занял электронный театр, организованный GE Healthcare, мастер-классы которого стали настоящим украшением и пользовались неизменным успехом. На спутниковом симпозиуме, организованном фирмой «Бракко», впервые в России состоялась презентация нового для отечественной аудитории контрастного препарата «Мультихэнс», предназначенного для МРТ. Нельзя обойти вниманием еще одну инновацию — совещание главных специалистов по лучевой диагностике субъектов СЗФО. Общие проблемы, попытки найти оптимальное и, возможно, консолидированное решение собрало представителей Вологды и Архангельска, республики Коми и Мурманска, Калининграда и Великого Новгорода, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Ярославля. Внимание участников совещания было сосредоточено на оптимизации работы службы лучевой диагностики: итоги модернизации и сервисное обслуживание, стандартизация и система качества в лучевой диагностике, проблема подготовки кадров. Прозвучали крайне интересные выступления, одно из которых публикуется в разделе «Организация службы».

По итогам заседания участники совещания решили создать Совет главных специалистов лучевой диагностики Северо-Западного федерального округа, основными задачами которого должны быть координация и оптимизация работы служб лучевой диагностики, разработка системы качества лучевых исследований, внедрение единых современных стандартов лучевого исследования, оптимизация системы повышения квалификации в условиях его реформирования. Идею создания Совета главных специалистов СЗФО поддержал Главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике РФ профессор И. Е. Тюрин:



Рис. 2. НРФ-2014. Наше будущее.



Рис. 3. НРФ-2014. Выступает проф. Н. А. Карлова «Почти все лучшее было сделано молодыми».

«...Считаю, что создание Совета главных специалистов Северо-Западного ФО является хорошей инициативой, направленной на оптимизацию деятельности служб лучевой диагностики в СПб и в регионах округа. Работа такого Совета может стать полезным дополнением к деятельно-

сти профильной комиссии по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России, в том числе при обсуждении нормативных документов, таких как проекты приказов, порядков и стандартов оказания медицинской помощи, а также в определении основных направлений де-



Рис. 4. НРФ-2014. Инновации в образовании — электронный театр GE Healthcare.

тельности главных специалистов регионов России. Важным направлением работы Совета может стать совершенствование принципов оснащения и повышение эффективности эксплуатации современного диагностического оборудования. Искренне рад, что эта работа, которую мы начинали в 2001–2002 гг., будет возобновлена в новых условиях и с новыми задачами». Председателем Совета единодушно избрали главного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике Санкт-Петербурга профессора Т. Н. Трофимову. Следующая встреча запланирована в рамках Конгресса Российской ассоциации радиологов, который состоится в ноябре текущего года в Москве.

Постановление инициативной группы главных лучевых диагностов СЗФО

После обсуждения положения дел в субъектах Северо-Западного федерального округа в целях улучшения координации и оптимизации работы служб лучевой диагностики инициативная группа главных лучевых диагностов СЗФО, учитывая универсальность проблем регионов, постановила создать Совет главных специалистов Северо-Западного ФО.

Цели Совета:

- Выработка консолидированной стратегии работы главных специалистов по основным направлениям деятельности.
- Совершенствование образования и повышение квалификации кадрового состава регионов (врачей-рентгенологов, рентгенлаборантов и инженерного состава) в условиях его реформирования.
- Обсуждение нормативных документов по лучевой диагностике с вынесением рекомендаций о совершенствовании их и формирование проектов приказов.

Задачи Совета:

- Разработка системы оценки качества лучевых исследований.
- Внедрение единых современных стандартов лучевых исследований по различным направлениям медицины.
- Совершенствование принципов оснащения регионов современным диагностическим оборудованием.
- Повышение эффективности эксплуатации современного диагностического оборудования.
- Оказание юридической поддержки при разрешении споров при закупке, обслуживании и оценке качества диагностического оборудования.
- Координация деятельности главных специалистов и администрации регионов.
- Создание единой отчетной базы для анализа ситуации в ФО по специальности «лучевая диагностика» и основных стратегических направлений.

Работу Совета целесообразно проводить на регулярной основе.

Координировать деятельность Совета с профильной комиссией Минздрава РФ.

Председателем Совета главных специалистов Северо-Западного ФО выбрать д. м. н. проф. Т. Н. Трофимову.

Поручить Т. Н. Трофимовой организационную работу по формированию Совета.