

Отчет о проведении Международного VII Невского радиологического форума-2014

В Санкт-Петербурге с 4 по 6 апреля 2014 г. проходил Международный VII Невский радиологический форум-2014 (НРФ-2014) — один из самых крупнейших научно-образовательных конгрессов, который был посвящен 100-летию РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество» — первому в России и одному из первых профессиональных обществ в мире по нашей дисциплине. В этом году в его работе приняли участие более 1000 врачей из России, ближнего зарубежья, а также представители Европейского общества радиологии, более 40 ведущих компаний-производителей техники и расходных материалов для лучевой диагностики. НРФ-2014 был организован при совместном участии Региональной общественной организации «Санкт-Петербургское радиологическое общество» (СПРО), Министерства здравоохранения Российской Федерации, Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, Фонда развития лучевой диагностики, специализированных институтов и центров, а также ведущих образовательных учреждений высшего профессионального медицинского образования.

Форум прошел при поддержке компаний «Электрон», GE, Nycomed, Fujifilm, Philips, Siemens, Toshiba, AGFA

HealthCare, BayerHealthCare, BRACCO, «БалтМедикал», «Амико» и др., а также Фонда развития лучевой диагностики

Открытие НРФ-2014 состоялось 4 апреля 2014 г. После приветственных слов президента СПРО профессора В. М. Черемисина и президента НРФ-2014 профессора А. Ю. Васильева в рамках торжественной части были награждены выдающиеся деятели отечественной радиологии (рис. 1, а, б):

Медалью имени М. И. Неменова были награждены:

- **Трофимова Татьяна Николаевна**, профессор, вице-президент СПРО, главный специалист по лучевой диагностике г. Санкт-Петербурга, директор Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», главный врач Российско-финского медицинского холдинга «АВА – ПЕТЕP», главный редактор научно-практического журнала «Лучевая диагностика и терапия», лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2011 год.

- **Амосов Виктор Иванович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России.
- **Рахимжанова Раушан Ибжановна**, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель Республики Казахстан, академик Академии профилактической медицины, заведующая кафедрой радиологии № 1 Медицинского университета Астаны, главный рентгенорадиолог Минздрава Республики Казахстан, президент ассоциации маммологов Казахстана и движения «НЕТ раку груди».

Дипломами Почетного члена РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»:

- **Синицын Валентин Евгеньевич**, доктор медицинских наук, профес-

сор, вице-президент Российского общества специалистов по лучевой диагностике, директор Центра лучевой диагностики ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, заведующий курсом лучевой диагностики на факультете фундаментальной медицины ФБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова».

- **Нейштадт Александр Самуилович**, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий службой лучевой диагностики СПб. ГУЗ «Городской противотуберкулезный диспансер» г. Санкт-Петербург, отличник здравоохранения, ветеран труда, член Правления СПРО.
- **Курбатов Алексей Иванович**, доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, кавалер двух орденов Отечественной



Рис. 1. Открытие Международного VII Невского радиологического форума-2014 (а). Награждение профессора Т. Н. Трофимовой медалью им. М. И. Неменова (б) (справа)

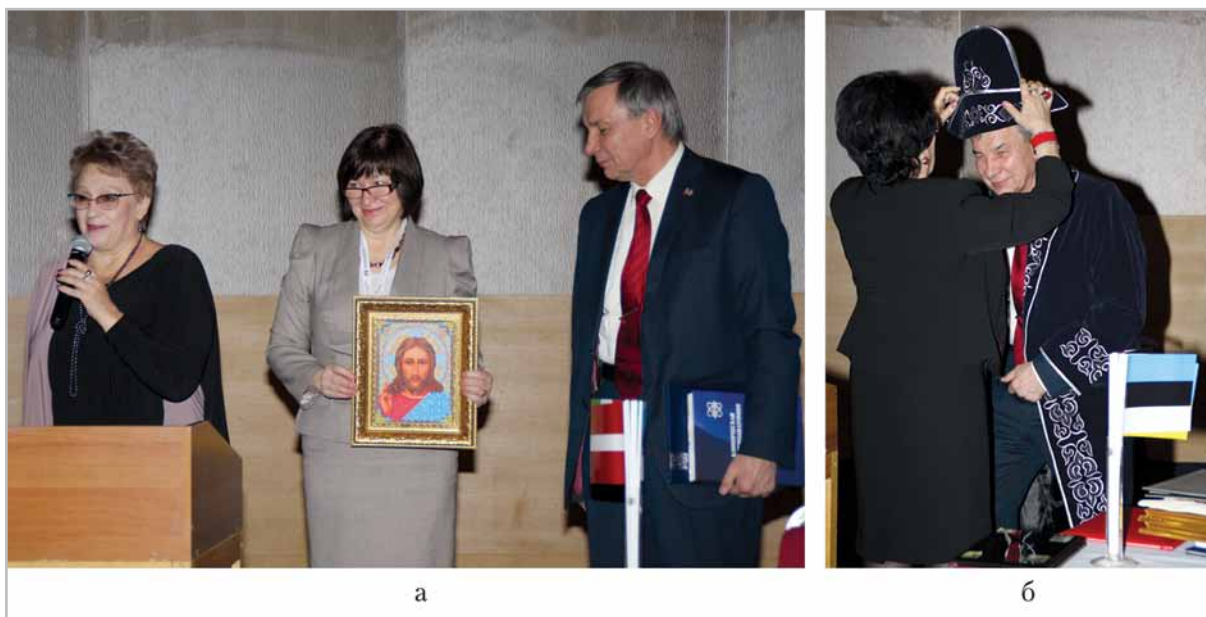


Рис. 2. Президент СПРО профессор В. М. Черемисин принимает поздравления с юбилеем СПРО от коллег из делегаций Украины (а) и Казахстана (б)

войны второй степени, двух орденов Красной Звезды.

Звание «Почетный профессор РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество» было присуждено Тютину Леониду Абрамовичу, доктору медицинских наук, заслуженному деятелю науки РФ, профессору, руководителю отдела лучевой диагностики, заместителю директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России.

Президент СПРО профессор В. М. Черемисин принимал поздравления от гостей форума со 100-летним юбилеем общества (рис. 2).

Научная программа Международного VII Невского радиологического форума-2014 была сформирована по принципу школ послевузовского профессионального образования. На секционных заседаниях форума представлены

результаты научно-исследовательских работ по всем областям лучевой диагностики. Участники конгресса имели возможность посетить не только тематические подсекции, но также ознакомиться на стендах выставки с современным оборудованием, последними выпусками специализированной литературы и периодическими изданиями, расширяя свой научный и профессиональный кругозор.

Кроме того, в рамках форума состоялся Международный прекогресс (3 апреля 2014 г.) «Практические аспекты сканирования для операторов КТ и МРТ», а также сертификационные циклы по рентгенологии, ультразвуковой диагностике, магнитно-резонансной томографии и ядерной медицине. Были проведены международные интерактивные мастер-классы компаний GE Healthcare по различным проблемам лучевой диагностики, сателлитные симпозиумы различных компаний.

4 апреля 2014 г. в рамках форума прошло заседание главных лучевых диагностов субъектов Северо-Западного федерального округа, а также научная дискуссия «Невский радиологический форум встречает Беларусь», на которой заслушаны научные доклады коллег из Беларуси.

Продолжением хорошей традиции стало проведение студенческой подсекции и конкурса среди молодых ученых — ординаторов и аспирантов ведущих кафедр российских вузов, которые представляли интересные клинические случаи из практики, и результаты своих научно-исследовательских работ. Доклады представлялись на высоком уровне, чувствовалась достаточная теоретическая и практическая подготовка выступающих, творческий подход к реализации поставленных целей и задач исследований. Перед председателями



Рис. 3. Награждение А. В. Бажина за второе место в конкурсе молодых ученых среди аспирантов

была сложная задача — выбрать лучшего среди лучших, поэтому было выделено несколько победителей.

Среди аспирантов в тройку призеров вошли Д. В. Вардинов с докладом «Объемная МСКТ коронарография при множественном стентировании коронарных артерий» (г. Санкт-Петербург), А. В. Бажин с докладом «Возможности МРТ в вертикальном положении при исследовании поясничного отдела позвоночника» (г. Москва) и В. В. Амосов с докладом «Гистиоцитоз легких, сопровождающийся рестриктивными нарушениями легочной вентиляции» (г. Санкт-Петербург) (рис. 3).

Среди ординаторов и студентов победителями стали М. Д. Сокурченко с докладом «Рентгенологический контроль эффективности лечения костных метастазов у больных раком молочной железы» (г. Санкт-Петербург) и Н. Н. Назаренко с докладом «Метод функциональной МРТ в оценке эффективности операции непрямой реваскуляризации головного мозга» (г. Новосибирск).

Профессор Н. А. Карлова при награждении победителей отметила, что молодые ученые — участники форума, имеют большие перспективы и, по сути,



Рис. 4. Конкурс детских рисунков в рамках Международного VII Невского радиологического форума-2014



Рис. 5. Президент НРФ-2014 член-корреспондент РАМН, профессор А. Ю. Васильев (справа) и президент предстоящего НРФ-2015 профессор В. Е. Савелло на церемонии закрытия

являются будущим отечественной рентгенологии.

В рамках форума впервые был проведен конкурс детского рисунка при поддержке Фонда развития лучевой диагностики. На закрытии форума были вручены награды всем детям, предоставившим рисунки. Директор фонда А. Г.

Васильева предложила сделать подобные конкурсы доброй традицией Международного Невского радиологического форума (рис. 4).

Закрытие Международного VII Невского радиологического форума-2014 состоялось 6 апреля 2014 г. Были подведены итоги работы форума, отмечен высокий уровень докладов, представленных научно-исследовательских работ и образовательных программ, избран президент предстоящего Международного VIII Невского радиологического форума-2015 — доктор медицинских наук, профессор Виктор Евгеньевич Савелло, заведующий кафедрой рентгено-радиологии факультета последипломного обучения ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России, руководитель отдела лучевой диагностики ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе» (рис. 5).