



## НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В РОССИИ

**И.В. Шутихина**

С 6 по 9 апреля 2009 года Санкт-Петербургское радиологическое общество провело в северной столице России ежегодный Невский радиологический форум. Данное мероприятие, которое можно назвать важнейшим для отечественной радиологии событием, состоялось при поддержке Министерства здравоохранения и социального развития (МЗ и СР), Российской академии медицин-

ских наук, правительства города и Ленинградской области, а также целого ряда лечебных и учебных учреждений Российской Федерации. К участию в нем были приглашены ведущие компании – производители медицинского оборудования (фирмы «Siemens», «Гусо», «GE Healthcare», НИПК «Электрон» и др.) и контрастных препаратов для медицинской диагностики. Активное участие в мероприятии

приняли лидеры мировой фармацевтической промышленности – компании «Nucomed» и «Bayer Schering Pharma».

В качестве делегатов на форуме были зарегистрированы 695 специалистов, 327 гостей из 41 города России и стран СНГ, а также 19 специалистов из 6 стран мира (Германии, США, Венгрии, Польши, Швейцарии, Италии).

На открытии Невского радиологического форума-2009 с торжественным приветственным словом выступили председатель комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, профессор Ю.А. Щербук, главный специалист по лучевой диагностике МЗ и СР России, академик РАМН С.К. Терновой, вице-президент Европейского общества радиологов, профессор Andreas Palko. В своих выступлениях они подчеркивали, что современный уровень развития медицины предъявляет особые требования к специалистам. Это в первую очередь подразумевает возможность взаимодействия ведущих экспертов и обмена опытом работы. Наиболее важен профессиональный диалог в таких высокотехнологичных отраслях, как лучевая диагностика и лучевая терапия.

За большой вклад в развитие радиологии в России на открытии форума медалью Санкт-Петербургского радиологического общества «Профессор Неменов М.И.» были награждены академик С.К. Терновой, член-корреспондент РАМН Ю.Б. Лишманов, профессор Н.А. Карлова.

В рамках программы было проведено 4 пленарных и 19 секционных заседаний, а также 5 сателлитных симпозиумов. В общей сложности было сделано 244 доклада – 201 сообщение из России, 24 из стран СНГ и 19 из дальнего зарубежья.

Были затронуты такие актуальные темы, как новые технологии лучевой диагностики заболеваний головного мозга, сердечно-сосудистой системы, грудной и брюшной полостей и забрюшинного пространства, акушерства и гинекологии, опорно-двигательной системы, а также в педиатрии. Были рассмотрены проблемы, связанные с ранней диагностикой острого нарушения мозгового кровообращения, диагностикой и оказанием помощи при острой коронарной недостаточности и раке молочной железы. Кроме этого, участники форума показали роль лучевых методов исследования (МСКТ- и МР-ангиографии) в развитии малоинвазивной хирургии, роль рентгенохирургии в клинической практике.

Особое внимание организаторами и участниками форума было уделено вопросам развития нанотехнологий в радиологии, оснащению лечебных учреждений, улучшению качества медицинского образования, оптимизации организации работы отделений и отделов лучевой диагностики в крупных лечебных учреждениях страны. Неподдельный интерес у участников форума вызвал доклад «Состояние ядерной медицины в Российской Федерации».

В ходе форума и пленарных заседаний, организованных при поддержке компаний «Nucomed», «Siemens», «Bayer Schering Pharma» и др., с докладами выступили ведущие специалисты в области лучевой диагностики – А.Ю. Васильев (член-корреспондент РАМН, Москва), Л.С. Коков (член-корреспондент РАМН, Москва), Г.Г. Кармазановский (д.м.н., профессор, Москва), Ю.Д. Волынский (д.м.н., профессор, Москва), В.Е. Сеницын (д.м.н., профессор, Москва), Т.Н. Трофимова (д.м.н., профессор, Санкт-Петербург), В.И. Амосов (д.м.н., профессор, Санкт-Петербург), В.М. Черемисин (д.м.н., профессор, Санкт-Петербург), Ж.Х. Хамзабаев (д.м.н., профессор, Астана), С.А. Фазылов (д.м.н., профессор, Ташкент) и многие другие.

Особый резонанс аудитории вызвал доклад профессора В.Е. Сеницына. В нем он выразил взгляд на некоторые общие тенденции мировой, европейской и отечественной лучевой диагностики, а также на деловые контакты наших лучевых диагностов с радиологическими обществами Европы.

Под председательством профессора Л.А. Тютина и профессора Н.А. Карловой в рамках заседания «Особенности работы рентгенолаборантов в современных условиях» было проведено организационное собрание по созданию Российского общества рентгенолаборантов.

На пленарном заседании профессор Т.Н. Трофимова (Санкт-Петербург) представила книгу «Мультиспиральная компьютерная томография в клиниках медицинского университета», изданную при поддержке компании «Nucomed».

Как и в прежние годы, на этой конференции были вручены премии Э. Шеринга молодым исследователям за работы по лучевой диагностике.

Помимо теоретической части в форум была включена практическая демонстрация современного рентгенодиагностического оборудо-

вания на базе Мариинской больницы в рамках секции «Цифровая рентгенодиагностика. Настоящее и будущее».

При подведении итогов научного форума президент конференции В.И. Амосов отметил, что лучевая диагностика сегодня – это ось, вокруг которой вращаются все другие медицинские специальности и службы. Это отчетливо ощущается на больших профессиональных собраниях специалистов лучевой диагностики, к которым смело можно отнести Невский радиологический форум-2009.

Комиссия в составе профессоров Н.А. Карловой, В.И. Амосова и В.М. Черемисина, а также

при поддержке компании «Nyscomed» по итогам проведенной конференции вручила премии за лучшие выступления на форуме. Первое место заняла Н.С. Серова (Москва) за работу «Лучевая диагностика в дентальной имплантологии». Второе получил Д.А. Скрипкин (Омск) за изучение вопросов лучевой нагрузки при виртуальной КТ-колоноскопии. За стендовый доклад «Периваскулярные пространства: патоморфологическое строение, гигантские расширения, изменения на диффузно-тензорных изображениях при МР-трактографии» третье место присуждено А.В. Трофимовой (Санкт-Петербург). ■



### **СЕЛЕКТИВНАЯ САЛЬПИНГОГРАФИЯ И РЕКАНАЛИЗАЦИЯ МАТОЧНЫХ ТРУБ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ТРУБНОГО БЕСПЛОДИЯ**

**Таразов П.Г., Овчаренко Д.В., Жаринов Г.М., Румянцова С.Ю.**

СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2009; 112 с.  
ISBN 978-5-93929-188-0

**Книга предназначена для врачей интервенционных радиологов, рентгенологов, гинекологов, специалистов по лечению бесплодия.**

В монографии проанализированы данные литературы и собственные результаты обследования и лечения более 200 пациенток с непроходимостью маточных труб, страдающих бесплодием. Детально описаны методика, рентгенологические и клинические результаты трансцервикальной селективной сальпингографии и реканализации маточных труб под контролем рентгеноскопии. Определена роль чрескатетерных методик в диагностике и лечении трубного бесплодия, их преимущества и недостатки по сравнению с существующими методами коррекции проходимости маточных труб.

Сделано заключение о важной роли малоинвазивных трансцервикальных методов в обследовании и лечении пациенток с бесплодием.