

КОНГРЕСС РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ



С.П. Прокопенко, «Московский онкологический институт им. П.А. Герцена»,
Н.И. Рожкова, президент РАР, А.И. Шехтер, «Первый МГМУ им. Сеченова»,
С.К. Терновой, академик РАМН



В период с 6 по 8 ноября 2014 г. в Москве прошел очередной Конгресс Российской ассоциации радиологов. Тема конгресса: актуальные направления развития рентгенорадиологии.

В рамках Конгресса состоялись юбилейная сессия, посвященная 90-летию Российского научного центра рентгенорадиологии, очередная международная конференция «Торакальная радиология», конференция общества специалистов по ядерной медицине и ряд других важных мероприятий. В научных заседаниях и сессиях конгресса приоритетное внимание было уделено инновационным, междисциплинарным подходам к решению проблем клинической медицины, комплексному использованию современных технологий медицинской визуализации.

На конференции были рассмотрены следующие вопросы:

– развитие современных методов медицинской визуализации заболеваний и повреждений у взрослых и детей, интеграция и комплексное использование диагностических методов;

– фундаментальные основы медицинской визуализации, радиобиология, радиохимия, медицинская физика, радиационная гигиена;

– современные технологии медицинской визуализации в реализации программ модернизации здравоохранения, в том числе в области сердечно-сосудистых заболеваний, неврологии, дорожной травмы, онкологии, фтизиатрии, перинатологии и других;

– новые технологии рентгенохирургических методов диагностики и лечения;

– техническое и технологическое обеспечение медицинской визуализации, цифровая радиология, телемедицина, современные информационные технологии;

– развитие последипломного образования специалистов в области лучевой диагностики в свете реформы образования в РФ;

– организация службы лучевой диагностики в РФ.

В рамках Конгресса прошли конференции молодых специалистов, школы рентгенолаборантов, мастер-классы и ряд других мероприятий. В ходе работы конгресса были проведены школы по актуальным вопросам медицинской визуализации при участии ведущих отечественных и международных специалистов. Состоялись заседания и круглые столы, в том числе заседание профильной комиссии по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России, рабочих групп (порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по применению контрастных препаратов, формы 30 годового отчета, стандарты проведения лучевых исследований), совещание заведующих кафедрами (курсами) лучевой диагностики медицинских ВУЗов.

«НТЦ «Амплитуда» – ведущий российский разработчик и производитель оборудования для нужд ядерной медицины и радиационного контроля. Осуществляет проектирование и комплексное оснащение отделений радионуклидной и лучевой диагностики, радионуклидной и лучевой терапии, ПЭТ-центров.

«Philips» является одним из мировых лидеров по созданию и реализации клинических решений для диагностики патологий различной локализации и лечения различных заболеваний: от критических состояний до плановых оперативных вмешательств у всех категорий пациентов, а также оборудования для использования в домашних условиях.

ООО «Сименс» широко известен своей инновационной техникой, сервисными услугами и комплексными решениями, которые он поставляет для сферы здравоохранения. Предложение Сименс охватывает широкий спектр медицинской техники, начиная с систем визуализации для различного рода диагностического и терапевтического оборудования, электрофизиологической и аудиологической техники, и заканчивая комплексными решениями в области информационных технологий для оптимизации рабочих процессов в медицинских учреждениях, способствующих росту их эффективности.

«БРАККО Имаджинг» – мировой лидер в области разработки и производства инновационных продуктов для диагностической визуализации. Компания успешно работает на рынках более чем 90 стран по всему миру.

«Bayer» – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Продукты и услуги компании направлены на благо людей и улучшение качества жизни.

Компания «GE Healthcare» впервые представила в России свою революционную технологию Silent Scan™. Она направлена на устранение неудобств, испытываемых пациентом из-за повышенного уровня акустического шума, сопровождающего процедуру магнитно-резонансной томографии (МРТ). Например, уровень шума, производимого традиционными томографами, превышает 110 дБА (децибел), что сопоставимо с громкостью музыки на рок-концертах и требует применения специальных средств защиты слуха. Предлагаемая же компанией GE технология Silent Scan™ направлена на снижение уровня шума, производимого томографами, до уровня фоновых шумов. Таким образом, компания задает новые стандарты в обеспечении комфорта пациентов при выполнении процедуры МРТ.



В. Попов и А. Безуглова, «НТЦ «Амплитуда»



Н. Фирсова и Е. Дубенская, «Philips»



М. Андреева, ООО «Сименс»



Т. Каржавина, «Bracco»



С. Тудачков и Т. Селиванов, «Bayer»



О. Сенников, НПО «РТИ»

Фото и текст Екатерины Чурсиной
 На выставке было распространено более 800 журналов «Медицинский бизнес»



на стенде, «GE Healthcare»