

ОБЗОР ЕЖЕГОДНОГО СОБРАНИЯ РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ RSNA 2013

(1-6 ДЕКАБРЯ 2013 г., ЧИКАГО)

Субботин Ю.А.

С 1 по 6 декабря 2013 года в самом большом конгресс-центре Чикаго, McCormick Place, состоялась ежегодная встреча врачей-радиологов, медицинских физиков и врачей смежных специальностей. Каждый год конгресс организуется RSNA – радиологическим обществом Северной Америки, международной организацией, членами которой являются 50000 врачей-радиологов во всем мире. В этом году конгресс был 99-м по счету, его посетили 56000 делегатов более чем из 110 стран мира.

Президент RSNA 2013 - профессор Сара Дональдсон, являющаяся главой отделения лучевой терапии в детском госпитале Люсил Паккард Стенфордского университета в Калифорнии, в своем приветственном слове подчеркнула необходимость сотрудничества и взаимодействия не только между врачами лучевой диагностики и других специальностей, но и международного врачебного сообщества с целью предоставления более качественной медицинской помощи пациентам (Рис. 1).

Также одним из приглашенных лекторов в этом году была Кондолиза Райс, профессор и доктор политологии Стенфордского университета. Бывший госсекретарь США выступила с лекцией “Мобилизация человеческого по-

тенциал”, в которой ясно обозначила, что самыми успешными странами 21 века будут государства, умеющие эффективно использовать плоды научной деятельности (Рис. 2). Факт присутствия как специалистов медицины высочайшего мирового уровня, так и ярких представителей политической и общественной жизни еще раз подчеркивает многозначительность и важность данного мероприятия.

Конгресс предоставил возможность всем участникам посетить огромное количество заседаний всего спектра специальностей медицинской визуализации. Лекции подразделялись на научные доклады, курсы повышения квалификации, мультисессии, пленарные заседания, интерактивные заседания с возможностью прямого голосования и так называемые воркшопы, где присутствующие могли научиться новым методикам на практике.

Коллеги, которые не смогли посетить конгресс, имели возможность наблюдать за всем происходящим посредством интернета. Почти все лекции и заседания транслировались в режиме реального времени, а аудитория могла обмениваться мнениями и пожеланиями с помощью социальных сетей.

Кроме устных выступлений на конгрессе была представлена обширная постерная секция, позволяющая ученым со всего мира поделиться результатами своей научной деятельности и обсудить их вместе с коллегами. Свой постер на тему “Предоперационные МСКТ критерии в оценке структур височной кости” с успехом представила доцент кафедры лучевой диагностики Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Бодрова Ирина Витальевна.

Важной частью конгресса также являлось наличие обучающих сессий для студентов и ординаторов, количество которых увеличивается с каждым годом, а посещение конгресса помогает установить связи в дружественной обстановке и настроиться на дальнейшее международное продуктивное сотрудничество.

Неотъемлемой частью была и обширная техническая выставка, на которой многие крупные мировые производители оборудования для медицинской визуализации такие, как Toshiba, Siemens, Philips, GE представили свои новейшие разработки и решения (Рис. 3 -Рис.



Рис. 1. Президент RSNA 2013 - Sarah S. Donaldson.

6). Внимание привлекла и компания Hologic, специализирующаяся на разработке оборудования для лучевой диагностики в области женского здоровья. Компания представила в этом году продукт Selenia Dimensions – маммограф, который позволяет получать как привычные 2D-изображения, так и недавно введенное в практику получение 3D-изображений с низкой луче-

вой нагрузкой и возможностью проведения 3D-биопсии (Рис. 8).

Подводя итог, хотелось бы отметить выдающуюся организацию всего мероприятия и незабываемую и дружественную атмосферу, которые обязательно повторятся на следующий год, теперь уже на 100-м, юбилейном съезде RSNA 2014.



Рис. 2. Кондолиза Райс при выступлении с лекцией «Mobilizing human potential».

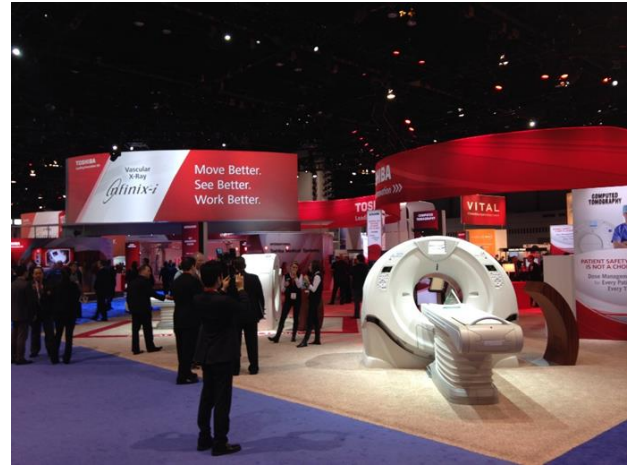


Рис. 3. Выставочный стенд компании Toshiba.



Рис. 4. Выставочный стенд компании General Electric.

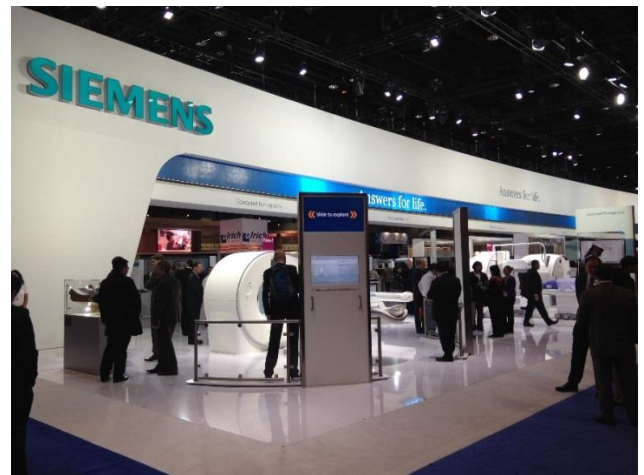


Рис. 5. Выставочный стенд компании Siemens.



Рис. 6. Выставочный стенд компании Philips.



Рис. 7. Выставка постеров в Lakeside Learning Center.



Рис. 8. Маммограф Hologic Selenia Dimensions.