

ESR 2015 – ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС РАДИОЛОГОВ

(4-8 МАРТА 2015 г., АВСТРИЯ, Г. ВЕНА)

Апарина О.П., Стукалова О.В.

Традиционно ранней весной каждого года на улочках романтической и приветливой столицы Австрии Вены встречаются представители важнейшей клинической области - рентгенологии. С 4 по 8 марта 2015 года в Вене состоялся 27-й конгресс Европейского общества радиологов. Проведение 27 Европейского Конгресса Радиологов в этом году совпадает с 10-летним юбилеем создания обновленного Европейского общества радиологов. Ежегодное собрание ESR – это одно из наиболее значимых и популярных событий для специалистов лучевой диагностики не только Европы, но и всего мира. На форуме традиционно выступают с лекциями ведущие специалисты в различных областях радиологии, проходит множество пленарных заседаний, сессий, посвященных наиболее актуальным проблемам лучевой диагностики и терапии. Подтверждением востребованности и успешности Конгресса можно считать посещение форума 11 368 специалистами из 80 стран. Число участников выставки оборудования тоже было значительным: 8201 человек. Дистанционно в конференции участвовали 8201 специалист. Таким образом, общее количество делегатов Конгресса (научной части (очно и заочно) и выставки оборудования) составило 25540 человек. Делегация специалистов из России вошла в первую десятку стран по числу участников конгресса (359 человек). Самыми многочисленными делегациями традиционно были представлены Италия, Германия, хозяйка форума – Австрия. Конгресс 2015 года поставил рекорд по числу научных работ, представленных в научную программу конгресса – 2935. Важный вклад в научную программу конгресса внесли и ученые из России, выступившие с устными и постерными докладами. Разнообразными были темы научных работ, представленных на конгрессе российскими исследователями. Мы участвовали в научных сессиях, посвященных кардиологии (О. Апарина, М. Комарова), исследованиям головы и шеи (О. Павлова, Н. Серова), абдоминальной лучевой диагностике (И. Губский), МСКТ в педиатрии (С. Дуброва, М. Вишнякова), перфузии миокарда (К. Завадовский), лучевой терапии (Е. Хайрутдинов) и многих других.

27-й Конгресс радиологов Европы прошел под лозунгом «Радиология без границ». Пре-

зидент конгресса Bernd Hamm и президент Европейского общества радиологов Lorenzo Vonomo в своих выступлениях подчеркнули, что одной из основных задач Европейского общества радиологов является развитие связей с радиологическими обществами отдельных стран. Символом объединения стала в этом году эмблема Конгресса – карта Европы.

ESR с начала своего основания интегрирует в свою деятельность современные информационные технологии. Благодаря применению технологии онлайн-трансляции лекций, около 6000 специалистов прослушали курсы лекций конгресса дистанционно (в прошлом году – около 3000), в том числе 142 врача-радиолога из России. Важной составляющей Конгресса является образовательная программа для молодых ученых. В этом году образовательные секции в различных областях радиологии были объединены в единый блок E³ – European Excellence in Education. Внутри данного блока образовательные курсы были разделены по уровням по степени сложности информации: Rising Stars, European Diploma Prep Sessions, The Beauty of Basic Knowledge, ECR Academies и ECR Master Classes. Новое разделение секций на уровни по степени квалификации позволило молодым специалистам легче ориентироваться и последовательно осуществлять подготовку к квалифицированной работе. Большое внимание на Конгрессе-2015 уделялось вопросам подготовки специалистов-рентгенологов.

Важными темами, освещенными на научных секциях, были проблемы гибридных технологий визуализации (Scanners and tracers. Moderator: G. Antoch; Düsseldorf/DE), ранней диагностики онкологических заболеваний (Breast cancer: to screen or not to screen? Moderator: F. Sardanelli; San Donato Milanese/IT), лучевой диагностики заболеваний у лиц различных возрастов (Special patients' in the emergency room: when and how to image them? Moderator: S. Wirth; Munich/DE). Немалый интерес вызвали секции, освещающие проблемы диагностики в кардиологии и, в частности, более в грудной клетке (Comprehensive personalised imaging of cardiothoracic diseases Chairman's introduction: how to prepare for the future? T. Benedek; Targu Mures/RO).

Значительный интерес представляли

сессии, где специалисты из различных клиник освещали перспективы технологического развития диагностических методик, находящихся в настоящее время в стадии разработки («What's new in biomedical imaging research: an update of EIBIR activities » Chairman's introduction G.P. Krestin; Rotterdam/NL).

Кроме научной части, на ECR одновременно проходила масштабная выставка диагностического оборудования, где имелась возможность познакомиться с последними достижениями, оценить возможности и потенциал различной медицинской техники, тенденции развития. В 2015 году внимание специалистов привлекла демонстрация гибридных ПЭТ/МРТ томографов, портативных и мобильных диагностических систем, обладающих эргономичным

дизайном, удобных для больных и исследователей.

Таким образом, ECR 2015 года традиционно явился платформой для обмена опытом специалистов всего мира, а также производителей медицинского оборудования. Проведение разнообразных образовательных программ для рентгенологов и включение в программу Конгресса сессий, посвященных наиболее актуальным и инновационным направлениям лучевой диагностики, делает его одним из крупнейших научных форумов в сфере радиологии. Полученные участниками конгресса новые впечатления и знания, общение с коллегами из разных стран европейского континента – залог вдохновения на предстоящий год работы.



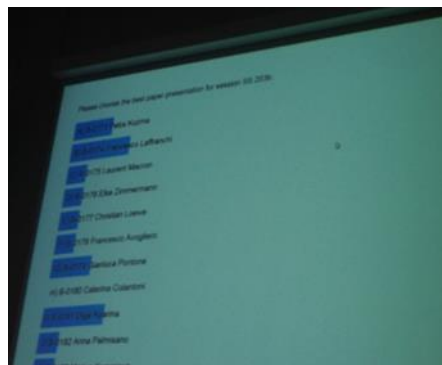
Конгресс-центр.



В холле Конгресса.



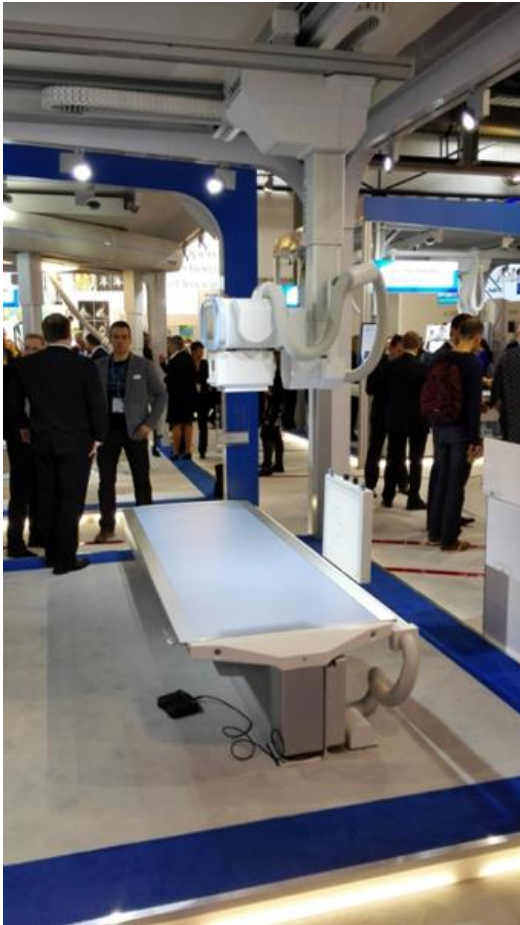
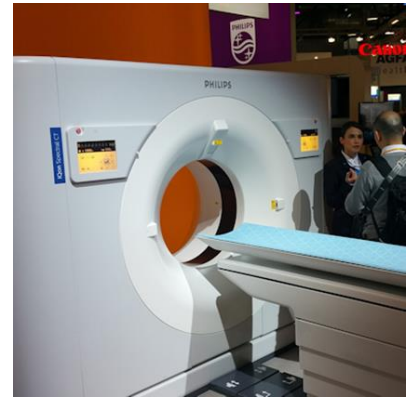
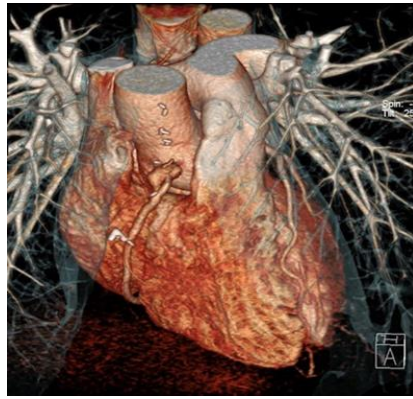
Lorenzo Vonoto, президент Европейского общества радиологов.



Докладчики Апарина О., Павлова О. представляют материал своих научных работ на трибунах ECR-15.



Президент ECR-2014 профессор Bernd Hamm.



Выставка оборудования ECR-2015.