

## Отчет о Европейском конгрессе радиологов

4–8 марта 2015 г.

Вена, Австрия (Austria Center, Vienna)

Европейский конгресс радиологов (European Congress of Radiology — ECR) — ежегодное мероприятие Европейского общества радиологов (European Society of Radiology — ESR) (рис. 1). Его участники ежегодно съезжаются со всего мира, чтобы обменяться опытом, обсудить различные вопросы радиологии и ознакомиться с новейшими разработками медицинского оборудования. Конгресс включает в себя разнообразные тематики образовательных программ, научных выступлений и обучающих занятий для стажеров (рис. 2).

В этом году ESR отмечал юбилей — 10 лет. Европейское общество радиологов основано в феврале 2005 г. в результате слияния ECR и Европейской ассоциации радиологов (European

Association of Radiology — EAR). В конгрессе приняли участие более 25 500 человек из 122 стран мира. Среди них 359 врачей и рентгенлаборантов из Российской Федерации, которая по данным организаторов ECR-2015 позиционируется на 9-м месте по количеству участников. Всего на мероприятии было представлено более 1500 устных выступлений и 2814 постерных докладов, в том числе российских исследователей. В EPOS отечественными коллегами было представлено 156 публикаций.

Одной из главных достопримечательностей каждого ECR является огромная выставка, которая предоставляет возможность познакомиться с самыми последними разработками в области медицинских технологий. В 2015 г.



Рис. 1. Центральный холл Венского международного центра является неизменным местом встречи для участников конгресса



Рис. 2. Президент ECR 2015 Бёрнд Хамм на открытии церемонии

в экспозиции участвовало более 300 компаний.

Также внимания заслуживает студенческая сессия, ежегодно проходящая в рамках ECR. В финальную программу в 2015 г. прошли 20 студентов, среди которых единственная представительница России — Ольга Алексеева — студентка 6-го курса лечебного факультета, член студенческого научного кружка лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (рис. 3). Ольга выступила с докладом «Эксперимент на фантомах молочных желез: автоматический или ручной режим исследования?», в котором наглядно продемонстрировала сравнение рентгенограмм, выполненных в автоматическом и руч-



Рис. 3. Ольга Алексеева выступает на студенческой сессии

ном режиме. В результате определилось соотношение параметров, выставленных вручную, при котором детализация объектов более качественная, чем на автоматическом режиме аппарата. В итоге было доказано, что для скрининга молочной железы автоматический режим является наиболее оптимальным. Для уточняющей диагностики лучше применять ручной режим исследования.

После доклада Ольга ответила на вопросы жюри. На память о своем выступлении она вручила слушателям брошюры, содержащие информацию о результатах проделанной экспериментальной работы.

**Редакционная коллегия журнала «Радиология — практика»,  
кафедра лучевой диагностики  
ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический  
университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России  
поздравляет Ольгу Алексееву с успешным выступлением на конгрессе  
и желает успехов в научной деятельности!**