

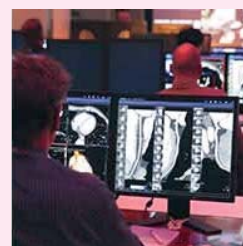
РОССИЙСКИЕ РАДИОЛОГИ ОТКРЫВАЮТ «ОКНО В ЕВРОПУ»

Вена, Австрия – на 20-ом ежегодном Европейском конгрессе радиологов ECR 2014, который прошел в Вене с 6 по 10 марта приняли участие более 20 тыс. человек из 100 стран мира. Представители медицинского и научного сообщества встретились для обсуждения и обмена опытом по актуальным вопросам в радиологии. Европейское событие в области радиологии прошло под председательством российского эксперта. Президентом ECR 2014 был выбран профессор, д.м.н. Валентин Евгеньевич Сеницын, руководитель Центра лучевой диагностики ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства Здравоохранения РФ. На международном конгрессе было представлено значительное число российских докладов. Так, в рамках сессии «ESR встречает Россию» были рассмотрены наиболее характерные для страны заболевания, а именно: туберкулез, рак легких, рак молочной железы, опухоли печени и поджелудочной железы, а на научных симпозиумах прозвучит рекордное число докладов из России.

Внедрение значимых инноваций в здравоохранении позволяет оказывать качественную медицинскую помощь пациентам, а также максимально оптимизировать финансовые затраты. В этом году в конгрессе приняло участие рекордное количество российских ученых, что подчеркивает важную роль отечественной науки в развитии современной медицины на международном уровне.



В.Е.Сеницын,
руководитель
Центра лучевой
диагностики,
президент
Европейского
конгресса
радиологов 2014



<http://ecr.myesr.org/>

С 6 ПО 10 МАРТА 2014 Г. В ВЕНЕ ПРОШЕЛ ЮБИЛЕЙНЫЙ XX ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС РАДИОЛОГОВ (EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY, ECR)



В.Е. Синицын приветствовал всех участников конгресса, отметив, что «каждый конгресс уникален, и ECR-2014 продолжит блестящую цепь выдающихся встреч радиологов». ECR является ежегодным конгрессом Европейского общества радиологов, которое объединяет более чем 56 тыс. радиологов со всего мира.

У каждого из участников есть уникальная возможность обсудить спорные вопросы, важные профессиональные проблемы, получить обзор текущей ситуации во всех основных и дополнительных направлениях развития современной лучевой диагностики, поскольку в рамках конгресса проведено много образовательных и научно-методических сессий, содержащих очень важную клиническую информацию «с переднего края радиологической науки». Неудивительно, добавил В.Е. Синицын, что изначально европейский конгресс стал сегодня глобальным событием мирового масштаба. В нем принимают участие специалисты из 88 стран.

В рамках ECR-2014 прошли специальные заседания, посвященные встречам с рентгенологами из России, Мексики и Сербии.

Россию представляла Российская Ассоциация Радиологов, возглавляемая профессором Н.И. Рожковой, главным маммологом Минздрава РФ.

Сотрудники отделения рентгенодиагностики приняли активное участие в научных сессиях ECR-2014, представив результаты научных исследований, выполненных в стенах ФГБУ «МНИ-ОИ им. П.А. Герцена» МЗ РФ.



Представлены два устных доклада в рамках пленарных научных сессий:

1. 07.03.2014 SS605A-B-0401 Diffusion-weighted images in differentiation of granulation tissue from minimal portion of residual tumour in the cases of the assumption of complete response after chemoradiotherapy of patients with rectal cancer K.B. Puzakov, N.A. Rubtsova, I.V. Droshneva, D.V. Sidorov, O.A. Mainovskaya; Moscow/RU (ESR GE 2014 Grant sponsored).

2. 08.03.2014 SS916F1- B-0572 Possibilities of diffusion-weighted magnetic resonance imaging in detection of peritoneal dissemination in case of recurrent ovarian cancer I. Sychenkova, N. Rubtsova; Moscow/RU

Опубликованы электронные постеры:

1. The role of magnetic resonance imaging in planning multivisceral resection in patients with locally advanced primary and recurrent rectal cancer K. B. Puzakov, N. Rubtsova, D. V. Sidorov, B. Alekseev, L. O. Petrov; Moscow/RU 10.1594/ecr2014/C-0087

2. Magnetic resonance imaging in planning treatment strategies for endometrial cancer in women of reproductive age. D. Podtetenev, N. Rubtsova; Moscow/RU 10.1594/ecr2014/C-0256.

3. MRI user within the framework of a multifactor approach to the diagnosis of localized forms of prostate cancer. I. Mamontova, N. Rubtsova, B. Alekseev, G. Frank, J. Andreeva; Moscow/RU 10.1594/ecr2014/C-2031

4. Eurorad Case 11257: Diagnosis and treatment of primary sarcoma of the liver N.A. Rubtsova, D.V. Sidorov, L.O. Petrov, K.B. Puzakov, G.A. Frank, O.A. Mainovskaya, N.V. Zhukov, M.A. Vernyuk, O.A. Pavlova

www.mnioi.ru

