



## I СЪЕЗД ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



### «НЕ КОНКУРЕНЦИЯ, А ВЗАИМОПОНИМАНИЕ»

Эта фраза как нельзя лучше характеризует стиль работы участников первого на Юге России съезда лучевых диагностов ЮФО, который проходил в Ростове-на-Дону с 19 по 20 октября. Форум собрал на гостеприимных берегах Дона ведущих ученых и практических врачей из Москвы и многих других городов страны – рентгенологов, специалистов ультразвуковой, радионуклидной диагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также терапевтов, кардиологов, неврологов, педиатров, врачей общей, семейной практики.

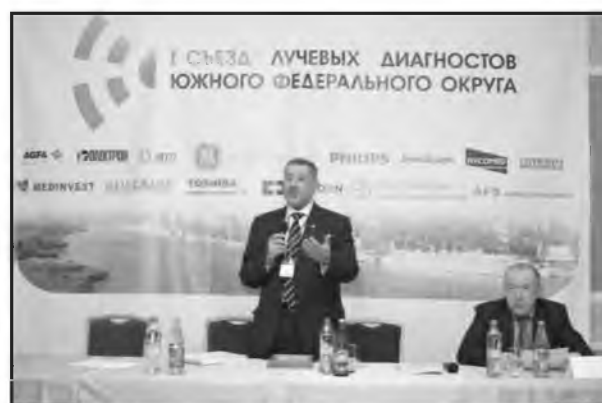
Организаторами съезда выступили Ростовский государственный медицинский университет, Российское общество специалистов по лучевой диагностике, Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Общество ядерной медицины. Поддержку этой инициативе оказали Министерство здравоохранения Ростовской области, аппарат полномочного представителя президента РФ в Южном федеральном округе и Южный научный центр Российской академии наук. Президент съезда – ректор РостГМУ, профессор А.А. Сависько.

В приветствии делегатам министр здравоохранения Ростовской области Татьяна Быковская отметила: «Бурное развитие лучевой диагностики в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» имеет огромное значение для ранней диагностики социально значимых заболеваний и повышения качества медицины в целом. Лучевая диагностика все

шире внедряется в практику лечебных учреждений нашей области, что позволяет докторам быстро поставить точный диагноз при самых сложных заболеваниях и сделать высокотехнологичную медицину доступной для каждого больного.

Знаменательно, что первый форум такого уровня проводится именно в Ростове, где уже создана серьезная научная школа и накоплен большой практический опыт».

Программа съезда включала все направления развития современной лучевой диагностики. Его участники обсудили новые методики обследования при сердечно-сосудистой, эндокринологической, урологической, гинекологической и гастроэнтерологической патологии, рассказали о современных подходах в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата, об особенностях применения лучевой диагностики в оториноларингологии и стоматологии.



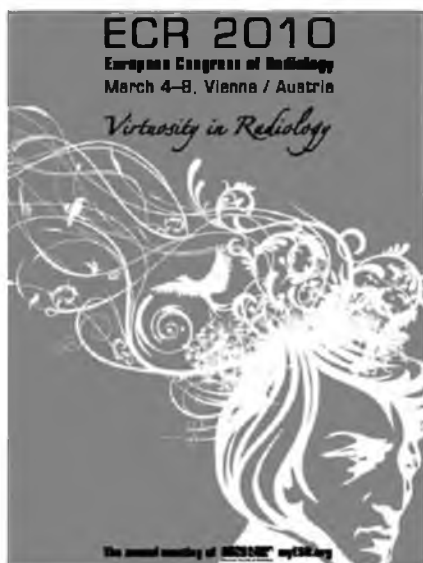


Научно-деловая программа форума включала пленарные лекции и доклады, секционные сообщения, сателлитные симпозиумы и «круглые столы». Это позволило докторам высказать свою точку зрения по проблемам использования единых алгоритмов лучевой диагностики, обменяться опытом расширения сферы применения магнитно-резонансной томографии в медицине, сблизив позиции ученых и практических врачей, наметить планы создания региональной телемедицинской радиологической информационно-диагностической системы.

В работе съезда приняли участие видные специалисты лучевой диагностики и других областей медицинской науки, представлявшие ведущие медицинские центры страны. Почетный гость съезда и президент Российского общества специалистов по лучевой диагностике, главный специалист по лучевой диагно-

стике Минздравсоцразвития РФ, лауреат Государственной премии СССР, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития, руководитель отдела томографии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГУ «РКНПК Минздравсоцразвития», доктор медицинских наук, академик РАМН, профессор С.К. Терновой.

Прошла и специализированная выставка медицинского оборудования российских и зарубежных производителей, где были представлены новые перспективные исследования ученых в области лучевой диагностики и самая широкая информация о новейших разработках в высокопольной магнитно-резонансной и мультиспиральной компьютерной томографии, цифровой ангиографии, традиционной рентгенологии и ультразвуковой диагностике. ■



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие в ежегодном конгрессе

**ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА РАДИОЛОГОВ,**

**который состоится в ВЕНЕ, АВСТРИЯ, 4–8 марта 2010 года**

Информация о конгрессе и регистрации, подача тезисов – по адресу:

**[www.myeocr.org](http://www.myeocr.org)**