

# TCT RUSSIA

*TCT Russia – XIV Московский международный курс по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению стал презентацией новейших технологий и методик в области сердечно-сосудистой хирургии*

Москва, 14 июня, 2012 года



**TCT Russia – XIV Московский международный курс по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению стал крупнейшим слетом ведущих мировых специалистов в области эндоваскулярной диагностики и лечения. Чрескожные вмешательства, гибридные методы хирургии и транскатетерные операции, которые порядка 10 лет назад считались фантастикой, в настоящее время являются реальностью в России. В течение трех дней мероприятия крупнейшие ученые из более чем 40 стран мира представили свои разработки и методики в области лечения врожденных и приобретенных пороков сердца, ишемической болезни сердца, острого инфаркта миокарда, кровеносных сосудов нижних конечностей (в том числе и «диабетической стопы»), аневризм аорты и т.д. Заболевания, которые прежде не удавалось даже диагностировать, в настоящее время лечат по всему миру, эндоваскулярные технологии год за годом становятся все доступнее и безопаснее.**

В рамках курса работала выставка, на которой спонсоры и партнеры Курса – *Abbott Vascular, Boston*

*Scientific, Cardiomedics, Cordis, Medtronic, Terumo, Nycomed, GE, Импланта, St. Jude Medical, Philips, The Medicine Company, Biosensors, InspiresMD* и другие представили новейшие разработки в области эндоваскулярной диагностики и лечения. Часть партнеров Курса представила свои материалы для проведения ряда симпозиумов по таким темам как лечение острого инфаркта миокарда, лечение врожденных и приобретенных пороков сердца, лечение аневризм аорты, лечение ишемической болезни сосудов и сердца, лечение периферических сосудов и т. д. После симпозиумов врачи могли своими глазами увидеть медицинское оборудование, об особенностях которого с трибун мероприятия рассказывали известнейшие врачи из более чем 40 стран мира, ознакомиться с принципами его работы и получить полные современные данные о проведении вмешательств с использованием последних технологий.

*Первый день Курса* был посвящен технологическим инновациям в эндоваскулярной диагностике и лечении. **Хуан Гранада**, исполнительный директор Фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний, **Грегг Стоун**, президент TCT – США, **Карло Ди Марио**, президент Европейской Ассоциации чрескожных ко-