

Современные эндоваскулярные технологии в клинической практике

В рамках TCT Russia 2014 – XVI Московского международного курса по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению при поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics состоялись научные симпозиумы, на которых были рассмотрены современные эндоваскулярные технологии и их возможности при лечении пациентов с болезнями сердца, а также семинар, на котором обсуждались алгоритмы выбора устройств для коронарных эндоваскулярных вмешательств.

На симпозиуме “Эндоваскулярные технологии для структурных вмешательств при заболеваниях сердца” под председательством руководителя отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения заболеваний сердца и сосудов НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, главного специалиста Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, академика Баграта Гегамовича Алякяна были рассмотрены актуальные проблемы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения.

Руководитель регионального сосудистого центра КГБУЗ “Краевая клиническая больница”, профессор Алексей Владимирович Протопопов в своем выступлении проанализировал критерии отбора пациентов для процедуры окклюзии ушка левого предсердия и особенности наблюдения за пациентами после процедуры в соответствии с международными рекомендациями и клиническим опытом.

В докладе профессора Александра Геннадьевича Рудакова была дана оценка эффективности затрат на процедуру окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий по сравнению с антикоагулянтной терапией.

Профессор Свен Мобиус-Винклер из Центра сердечно-сосудистой хирургии Лейпцигского Университета (Германия) рас-

сказал об особенностях процедуры окклюзии ушка левого предсердия в сложных случаях.

Профессор Кейт Докинс из Университета Саутгемптона (Великобритания) привел результаты клинических исследований и опыт использования нового устройства для эндоваскулярной имплантации аортального клапана – транскатетерного аортального клапана Lotus, а профессор Ян Ковач из отделения кардиологии Университетской клиники города Лестер (Великобритания) рассказал о перивальвулярных подтеканиях при имплантации транскатетерных клапанов и способах решения данной проблемы.

Симпозиум “Возможности современных эндоваскулярных технологий для лечения сложных пациентов с ишемической болезнью сердца” прошел под председательством известных рентгенохирургов: руководителя отдела рентгенохирургии и аритмологии Российского научного центра хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН, профессора Сергея Александровича Абугова и заведующего отделением эндоваскулярной хирургии ФГУ НИИПК им. Е.Н. Мешалкина Росмедтехнологий Александра Григорьевича Осиева.

Профессор Кейт Докинс рассказал об изменениях в стратегии проведения сложных чрескожных коронарных вмешательств.

Профессор Клеменс фон Биргелен (Нидерланды) поделился с участниками симпозиума результатами клинических исследований третьего поколения стентов с лекарственным покрытием, проанализировал их безопасность и эффективность с фармакоэкономической точки зрения.

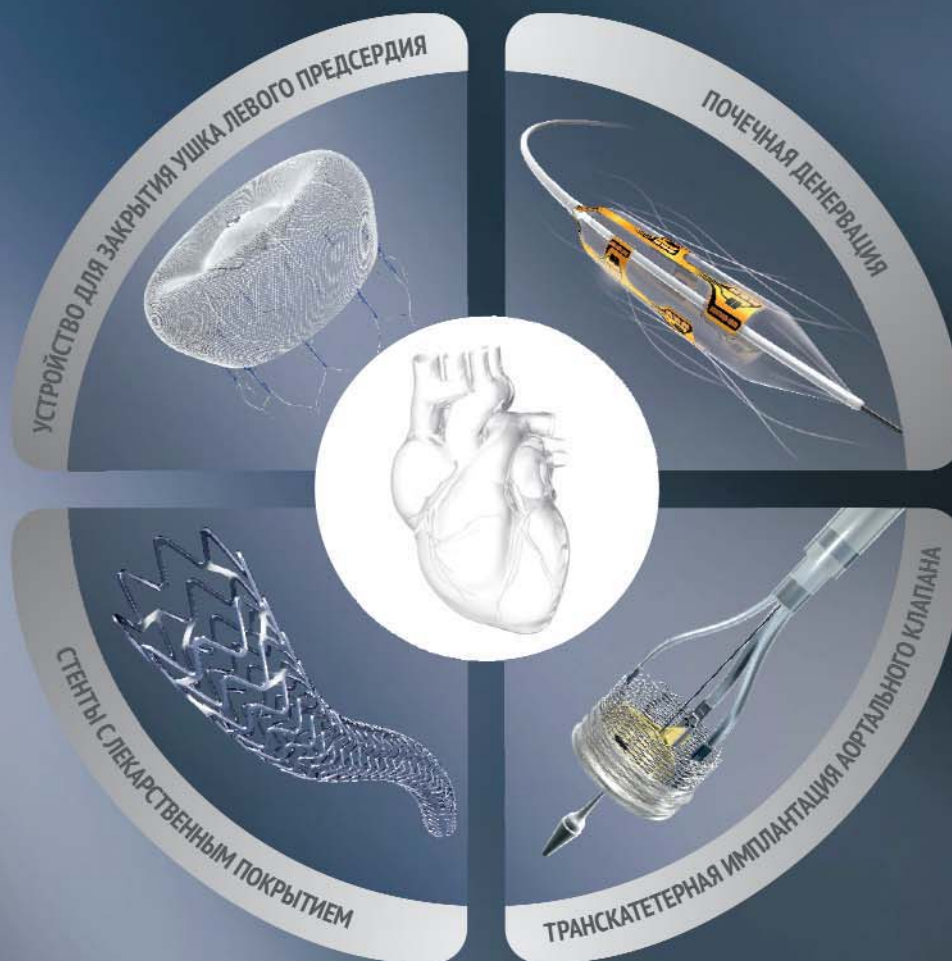
Джонатан Хилл из Имперского колледжа Лондона (Великобритания) в своем докладе затронул использование методики ринтентри из контролируемой субинтимальной диссекции для антеградной реканализации хронических тотальных окклюзий (ХТО) коронарных артерий (технология Bridgepoint).

Заведующий отделением рентгенохирургии Оренбургской областной клинической больницы, профессор Виктор Владимирович Демин рассказал об использовании внутрисосудистого ультразвука для сложных процедур ангиопластики и стентирования.

Профессор Мирослав Ференц (Германия) сообщил участникам симпозиума о преимуществах ротационной атерэктомии при устранении кальцинированных поражений коронарных артерий.

На семинаре “Устройства для коронарных эндоваскулярных вмешательств – проводники и баллоны: алгоритмы выбора” под председательством заведующего отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГКБ № 81, доктора медицинских наук, профессора кафедры ФУВ РГМУ им. Н.И. Пирогова Сергея Петровича Семитко были обсуждены особенности выбора и применения проводников и баллонов, проанализированы клинические случаи, обобщен оптимальный алгоритм выбора устройств.

А. Кузнецов



Новые технологии для интервенционной кардиологии

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»
101000, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 1, офис 40
тел.: (495) 935 8471; факс: (495) 935 8472
www.cardiomedics.ru; info@cardiomedics.ru