

ТСТ RUSSIA 2014

XVI МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

Понедельник, 16 июня

СИМПОЗИУМ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА - ДЕНЬ 1

Секция I: Введение и базовые понятия, часть 1 (09:15 — 10:12)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Войцех Вояковски (Польша), Грег Калуза (США), Баграт Алекян (Россия)

- 09:15 Структура, цели и задачи симпозиума для среднего медицинского персонала
Баграт Алекян (Россия)
- 09:20 Понимание природы коронарных вмешательств и их осложнений: атеросклероз, тромбоз, рестеноз
Грег Калуза (США)
- 09:35 Чрескожное коронарное вмешательство и необходимость кардиохирургической поддержки —
данные исследований и реальная практика
Войцех Вояковски (Польша)
- 09:50 Обсуждение

**Андреевский зал (10:12 - 11:05): Прямая трансляция из
операционной Научного центра сердечно-сосудистой
хирургии им. А.Н. Бакулева (коррекция приобретенного
порока сердца)**

Секция II: Введение и базовые понятия, часть 2 (11:05 — 12:35)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Грег Калуза (США), Александр Осиев (Россия)

- 11:05 Бедренный и лучевой доступ, ушивание сосудистого доступа вручную и с использованием ушивающих устройств
Нарек Закарян (Россия)

Разбор клинических случаев: выбор сосудистого доступа (11:20 - 11:50)

- 11:20 Клинический случай 1 – Бедренный доступ
Ремо Албиеро (Италия)
- 11:30 Клинический случай 2 – Лучевой доступ
Ив Лувар (Франция)
- 11:40 Обсуждение
- 11:50 Безопасность в рентгеноперационной: контрастная нефропатия и радиационная безопасность
Грег Калуза (США)

Разбор клинических случаев: меры радиационной безопасности и профилактика контрастной нефропатии (12:05 - 12:35)

Ведущий: Грег Калуза (США), Владимир Ганюков (Россия)

- 12:05 Клинический случай 1
Войцех Вояковски (Польша)
- 12:15 Клинический случай 2
Владимир Ганюков (Россия)
- 12:25 Обсуждение

Андреевский зал (12:37 - 13:30): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (коррекция врожденного порока сердца)

Ланч-симпозиум: Взгляд изнутри на поведение стента при бифуркационных поражениях – впервые сравнение изображений, сделанных внутрисосудистым видеоскопом Visible Heart с компьютерным моделированием и традиционными методами визуализации. При поддержке компании Medtronic (13:30 — 14:30)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Ив Лувар (Франция)

- 13:30 Открытие и приветственное слово
Ив Лувар (Франция)
- 13:35 Сложный пациент с бифуркационным поражением - Часть I: Т-стентирование и небольшая протрузия. Ключевые аспекты при выборе стента
Ив Лувар (Франция)
- 13:47 Обсуждение с аудиторией
- 13:52 Сложный пациент с бифуркационным поражением - Часть II: Техника culotte
Хайм Лотан (Израиль)
- 14:04 Обсуждение с аудиторией
- 14:09 Сложный пациент с бифуркационным поражением - Часть III: mini-crush или double-kissing crush
Азим Латиб (Италия)
- 14:21 Обсуждение с аудиторией
- 14:26 Заключение
Ив Лувар (Франция)

Ланч-симпозиум: Лечение комплексных поражений коронарных сосудов. При поддержке компании Terumo (13:30 — 14:30)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Бернард Шевалье (Франция), Александр Осиев (Россия), Шигеру Саито (Япония)

- 13:30 Введение
Бернард Шевалье (Франция)
- 13:35 Бифуркационные поражения – техника и клиническая база данных
Бернард Шевалье (Франция)
- 13:50 Лечение хронических окклюзий коронарных артерий стентами с лекарственным покрытием последнего поколения
Александр Осиев (Россия)
- 14:05 Стенты с лекарственным покрытием в лечении пациентов с диабетом : данные клинических исследований
Алексей Бирюков (Россия)
- 14:20 Заключение
Шигеру Саито (Япония)

**Ланч-симпозиум: Практические подходы к использованию контрастных средств у пациентов группы риска при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств. При поддержке компании GE Healthcare Nucomed (13:30 — 14:30)
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Сергей Абугов (Россия), Питер МакКуллах (США)

- 13:30 Контраст-индуцированные осложнения при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств
Питер МакКуллах (США)
- 13:50 Особенности использования контрастных средств у пациентов с острым коронарным синдромом при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств. Клинический разбор
Владимир Ганюков (Россия)
- 14:00 Особенности транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI) без контроля ЭхоКГ. Клинический разбор
Алексей Протопопов (Россия)
- 14:10 Особенности использования контрастных средств у пациентов высокого риска при проведении ретроградной реканализации коронарных артерий. Клинический разбор
Александр Осиев (Россия)

14:20 Гибридные вмешательства при расслоении аорты типа В: особенности использования контрастных средств. Клинический разбор

Сергей Абугов (Россия)

14:30 Заключение

Секция III: Ишемическая болезнь сердца (14:45 — 15:35) **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Антон Стаферов (Россия), Нарек Закарян (Россия)

14:45 Подготовка пациента и оснащение рентгеноперационной для плановых процедур, выбор направляющих катетеров и проводников в соответствии с анатомическими особенностями пациента

Нарек Закарян (Россия)

14:57 Выбор непокрытого металлического стента, стента с лекарственным покрытием, баллона с лекарственным покрытием или баллона для ангиопластики при плановом ЧКВ — данные исследований и реальная практика

Антон Стаферов (Россия)

Разбор клинических случаев: Плановое ЧКВ (15:10 - 15:35)

15:10 Клинический случай 1 – Плановое ЧКВ

Игорь Качанов (Россия)

15:20 Клинический случай 2 – Плановое ЧКВ

Автандил Бабунашвили (Россия)

15:30 Обсуждение

Андреевский зал (15:40 – 16:10): Запись дискуссии с ТСТ2013

Памяти профессора Юрия Петросяна (16:10 — 16:50) **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Лео Бокерия (Россия)

16:10 Юрий Петросян: От истоков до наших дней

Баграт Алекян (Россия)

16:30 Выступающие:

Юрий Паничкин (Украина), Иосиф Рабкин (Россия), Владимир Прокубовский (Россия), Анатолий Покровский (Россия)

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ (16:50 — 17:35) АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

16:50 Приветственное слово

Лео Бокерия (Россия)

17:00 Приветственное слово от Фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний США

Грегг Стоун (США)

17:10 Структура курса ТСТ-Russia 2014

Гари Минц (США), Хуан Гранада (США)

17:20 Состояние эндоваскулярной диагностики и лечения в России в 2013 г.

Баграт Алекян (Россия)

17:35 Закрытие заседания

Сателлитный Симпозиум: "Электронный театр GE" - современные возможности в ангиографии. При поддержке компании GE Healthcare Nycomed (17:35 — 18:35)

КРЫМСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Мушег Мурадян (Россия)

17:35 Мастер-класс по вопросам использования клинических приложений GE Healthcare для обработки ангиографических изображений на рабочей станции

Математический расчет стеноза. Анализ сократимости и расчет ФВ левого желудочка.
Количественная обработка трехмерных моделей и др.

Индивидуальная консультативная поддержка

Сателлитный Симпозиум: Эндovasкулярные Технологии для Структурных вмешательств при заболеваниях сердца. При поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics (17:35 — 19:05)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Баграт Алесян (Россия), Кейт Доукинс (США), Алексей Протопопов (Россия)

- 17:35 Вступительное слово
Кейт Доукинс (США)
- 17:40 Отбор пациентов для процедуры Окклюзии Ушка Левого Предсердия и наблюдение за пациентами после процедуры: международные рекомендации и опыт Клиники
Алексей Протопопов (Россия)
- 18:00 Оценка эффективности затрат на процедуру Окклюзии Ушка Левого Предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий по сравнению с антикоагулянтной терапией
Алла Рудакова (Россия)
- 18:15 Сложный пациент для процедуры Окклюзии Ушка Левого Предсердия
Свен Мобиус-Винклер (Германия)
- 18:30 Результаты клинических исследований и опыт использования нового устройства для эндovasкулярной имплантации аортального клапана - Транскатетерного Аортального Клапана LOTUS
Кейт Доукинс (США)
- 18:50 Перивальвулярные подтекания при имплантации транскатетерных клапанов – что с ними делать и как избежать (обзор данных исследований REPRIZE)
Ян Ковач (Великобритания)

Вторник, 17 июня

Сателлитный Симпозиум: Устройства для коронарных эндovasкулярных вмешательств - проводники и баллоны: алгоритмы выбора. При поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics (07:30 — 08:45)

МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Сергей Семитко (Россия)

- 07:30 Проводники – строение, функция, особенности выбора и применения
- 07:50 Баллоны – существующие устройства, пре- и пост-дилатация, другие показания
- 08:10 Алгоритмы выбора устройств - анализ клинических случаев
- 08:30 Обсуждение с аудиторией и подведение итогов семинара

СИМПОЗИУМ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА - ДЕНЬ 2

**Андреевский зал (9:00 - 9:12): Ключевой доклад:
Инвазивная диагностика уровня ишемии для планирования процедуры и улучшения клинических исходов
Гари Минц (США)**

**Секция IV: Методы визуализирующей диагностики и физиологической оценки ишемии (09:30 — 09:50)
ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Разбор клинических случаев: Планирование процедуры и оптимизация исходов лечения с помощью методов визуализирующей диагностики и оценки фракционного резерва кровотока (9:30 - 9:50)

Ведущий: Войцек Вояковский (Польша), Заза Кавтеладзе (Россия)

- 09:30 Клинический случай 1
С.Дж. Парк (Южная Корея)
- 09:38 Клинический случай 2
Роберт Гил (Польша)
- 09:46 Обсуждение

Андреевский зал (9:52 - 10:40): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (сложное чрескожное коронарное вмешательство)

**Секция V: Плановые и экстренные ЧКВ: подготовка к процедуре и выбор инструментария (10:45 — 12:00)
ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Петр Кала (Чешская Республика), Антон Стаферов (Россия)

- 10:45 Рентгеноэндоваскулярное лечение острого коронарного синдрома: официальные рекомендации и реальная практика по состоянию на 2013 год
Войцех Вояковски (Польша)
- 11:00 Подготовка пациента и оснащение рентгенооперационной для экстренных процедур, выбор направляющих катетеров и проводников в соответствии с анатомическими особенностями пациента
Петр Кала (Чешская Республика)
- 11:15 Выбор непокрытого металлического стента, стента с лекарственным покрытием, баллона с лекарственным покрытием или баллона для ангиопластики при экстренном ЧКВ — данные исследований и реальная практика
Антон Стаферов (Россия)

Разбор клинических случаев: Острый коронарный синдром (11:30 - 12:00)

- 11:30 Клинический случай 1 – Первичное ЧКВ при ОИМ с подъемом ST и однососудистом поражении
Роберт Гил (Польша)
- 11:42 Клинический случай 2 – Выбор тактики лечения при ОИМ с подъемом ST и многососудистом поражении: лечение инфаркт-связанной артерии, полная и неполная реваскуляризация
Владимир Ганюков (Россия)
- 11:54 Обсуждение

Андреевский зал (12:10 - 13:00): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (сложное чрескожное коронарное вмешательство)

Ланч-симпозиум: Биорезорбируемый сосудистый каркас Absorb в ежедневной клинической практике. При поддержке компании АВОТТ (13:00 — 14:00)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Баграт Алекян (Россия), Роберт Гил (Польша), Бернард Шевалье (Франция)

- 13:00 Введение
Баграт Алекян (Россия)
- 13:05 Применение Absorb в сложных случаях: приемы и рекомендации
Бернард Шевалье (Франция)
- 13:30 Оптимальная имплантация Absorb: техника и принципы
Роберт Гил (Польша)
- 13:55 Дискуссия и заключение
Баграт Алекян (Россия)

Ланч-симпозиум: Возможности современных эндоваскулярных технологий для лечения сложных пациентов с ишемической болезнью сердца. При поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics (13:00 — 14:00)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Кейт Доукинс (США), Сергей Абугов (Россия), Алексей Протопопов (Россия), Александр Осиев (Россия), Евгений Меркулов (Россия)

- 13:00 Изменения в стратегии проведения сложных ЧКВ
Кейт Доукинс (США)
- 13:15 Результаты клинических исследований 3-его поколения Стентов с Лекарственным Покрытием - безопасность и эффективность
Клеменс фон Биргелен (Нидерланды)
- 13:30 Использование методики Реентри из контролируемой субинтимальной диссекции для антеградной реканализации ХТО коронарных артерий (технология Bridgepoint)
Джонатан Хилл (Великобритания)

13:40 Использование внутрисосудистого ультразвука для сложных процедур ангиопластики и стентирования

Виктор Демин (Россия)

13:50 Ротационная атерэктомия для подготовки кальцинированных поражений коронарных артерий

Мирослав Ференц (Германия)

Ланч-симпозиум: Мультидисциплинарный подход в лечении пациентов с синдромом диабетической стопы. При поддержке компании Cordis (13:00 — 14:00) АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Заурбек Шугушев (Россия), Автандил Бабунашвили (Россия), Владимир Иванов (Россия), Олег Удовиченко (Россия)

13:00 Эндovasкулярное лечение при поражениях артерий нижних конечностей

Заурбек Шугушев (Россия)

13:15 Гибридные хирургические методы лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей

Станислав Жариков (Россия)

13:30 Гибридные и повторные вмешательства у пациентов с атеросклеротическим поражением нижних конечностей

Сергей Дроздов (Россия)

13:45 Междисциплинарное взаимодействие в лечении синдрома диабетической стопы

Олег Удовиченко (Россия)

Ланч-симпозиум: Сила радиального доступа. При поддержке компании Terumo (13:00 — 14:00) МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ

Председатели: Автандил Бабунашвили (Россия), Ив Лувар (Франция), Сергей Семитко (Россия)

13:00 Вступление

Автандил Бабунашвили (Россия)

13:00 Денервация почечных артерий через радиальный доступ: будущее сегодня

Ив Лувар (Франция)

- 13:15 Комплексные вмешательства через радиальный доступ: мечта или реальность?
Ксения Кочкина (Россия)
- 13:30 ОКС и радиальный доступ – безопасность пациента превыше всего
Сергей Семитко (Россия)
- 13:45 Возможно ли успешное и безопасное применение трансрадиального доступа «по умолчанию» при стентировании ствола левой коронарной артерии?
Автандил Бабунашвили (Россия)
- 14:00 Заключение
Ив Лувар (Франция)

Секция VI: Сложные поражения коронарных артерий (14:15 — 15:40)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Герхард Шулер (Германия), Дмитрий Зверев (Россия)

- 14:15 Подготовка пациента и оснащение рентгеноперационной для вмешательств при бифуркационных поражениях: методы визуализирующей диагностики и выбор инструментария
Ремо Албиеро (Италия)
- 14:30 Подготовка пациента и оснащение рентгеноперационной для вмешательств при хронических тотальных окклюзиях, методы визуализирующей диагностики
Александр Осиев (Россия)
- 14:45 Технические аспекты вмешательств при хронических тотальных окклюзиях: выбор сосудистого доступа и инструментарий
Бернард Шевалье (Франция)

Разбор клинических случаев: Сложные коронарные вмешательства (15:00 - 15:40)

- 15:00 Клинический случай 1 – Бифуркационные поражения
Ив Лувар (Франция)
- 15:15 Клинический случай 2 – Хронические тотальные окклюзии
Шигеру Сайто (Япония)
- 15:30 Обсуждение

Андреевский зал (15:47 – 16:30): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (сложное чрескожное коронарное вмешательство)

Первичные ЧКВ: совместное заседание ТСТ Russia и Восточноевропейских сообществ (16:30 — 18:22)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Грегг Стоун (США), Баграт Алесян (Россия)

Ведущие: Бернард Герш (США), Герхард Шулер (Германия), Роберт Гил (Польша), Войцех Вояковски (Польша), Петр Кала (Чешская Республика), Владимир Ганюков (Россия), Алексей Протопопов (Россия), Елена Голухова (Россия), Александр Шпектор (Россия), Елена Васильева (Россия)

16:30 Ключевой доклад: Консервативное и хирургическое лечение стабильной стенокардии в 2014 году: официальные рекомендации и реальная практика

Бернард Герш (США)

16:42 Эндovasкулярное лечение острого коронарного синдрома: официальные рекомендации и реальная клиническая практика в 2014 году

Войцех Вояковски (Польша)

Выбор устройства и клинические исходы

16:52 Выбор стента

Грегг Стоун (США)

17:02 Устройства для тромбоаспирации и тромбэктомии

Роберт Гил (Польша)

17:12 Устройства механической поддержки желудочков сердца

Герхард Шулер (Германия)

Особые группы пациентов и альтернативные методы лечения

17:22 Интервенционное лечение кардиогенного шока

Роберт Гил (Польша)

- 17:32 Интервенционная фармакология в рамках первичного ЧКВ
Петр Кала (Чешская Республика)
- 17:42 Многососудистое стентирование и поэтапная реваскуляризация
Владимир Ганюков (Россия)
- 17:52 Влияние методики лучевого доступа при первичном ЧКВ на клинический исход
Алексей Протопопов (Россия)
- 18:02 Создание интегрированной системы помощи больным с ОИМ с подъемом сегмента ST и результаты лечения
Петр Кала (Чешская Республика)
- 18:12 Обсуждение
- 18:22 Закрытие заседания

Среда, 18 июня

СИМПОЗИУМ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА - ДЕНЬ 3

**Андреевский зал (9:00 - 9:15): Ключевой доклад:
Чрескожная реваскуляризация поверхностной
бедренной артерии: клинические показания, отбор и
обследование пациентов
Вильям Грей**

**Секция VII: Пороки сердца и вмешательства на
периферических сосудах, часть 1 Врожденные пороки
сердца (09:15 — 10:05)
ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Баграт Алемян (Россия), Джон Коулсон (США)

- 09:15 Подготовка пациента и оснащение рентгенооперационной для вмешательств при врожденных и приобретенных пороках сердца, выбор направляющих катетеров и проводников в соответствии с

анатомическими особенностями пациента

Манолис Пурсанов (Россия)

09:25 Транскатетерные вмешательства в лечении врожденных пороков сердца

Джон Коулсон (США)

Разбор клинических случаев порока сердца: (9:36 - 10:05)

09:36 Клинический случай 1 – Открытое овальное окно

Эвстахио Онорато (Италия)

09:44 Клинический случай 2 – Дефекты межпредсердной перегородки

Джон Коулсон (США)

09:52 Клинический случай 3 – Дефекты межжелудочковой перегородки

Захид Амин (США)

10:00 Обсуждение

Андреевский зал (10:05 - 10:45): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (вмешательство на сосудах нижних конечностей)

Секция VIII: Пороки сердца и вмешательства на периферических сосудах, часть 2 Заболевания аортального клапана (10:45 — 11:50)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Ян Ковач (Великобритания), Алексей Протопопов (Россия)

10:45 Подготовка пациента и организация сердечной бригады для гибридных процедур

Герхард Шулер (Германия)

11:00 Транскатетерные вмешательства в лечении заболеваний аортального клапана по состоянию на 2014 год

Алан Крибье (Франция)

Разбор клинических случаев порока сердца: (11:15 - 11:45)

- 11:15 Клинический случай 1 – Протезирование аортального клапана с использованием транскатетерного клапана Core Valve
Жан-Клод Лабор (Франция)
- 11:30 Клинический случай 2 – Протезирование аортального клапана с использованием транскатетерного клапана Edwards
Ян Ковач (Великобритания)
- 11:45 Обсуждение

Секция IX: Пороки сердца и вмешательства на периферических сосудах, часть 3 Вмешательства на сосудах нижних конечностей и окклюзия ушка левого предсердия (11:55 — 12:50) ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Александр Никаноров (США), Заза Кавтеладзе (Россия)

- 11:55 Подготовка пациента и оснащение рентгеноперационной для вмешательств на периферических сосудах, выбор направляющих катетеров и проводников в соответствии с анатомическими особенностями пациента
Боб Смауз (США)
- 12:10 Стентирование сонных артерий по состоянию на 2014 год: показания и технические аспекты
Бернард Раймерс (Италия)

Разбор клинических случаев поражения периферических сосудов и порока сердца: (12:25 - 12:50)

- 12:25 Клинический случай 1 – Плановое вмешательство на периферических сосудах
Боб Смауз (США)
- 12:35 Клинический случай 2 – Стентирование сонных артерий и защита головного мозга
Бернард Раймерс (Италия)
- 12:45 Обсуждение

Андреевский зал (12:50 - 13:30): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой

хирургии им. А.Н. Бакулева (стентирование сонных артерий)

Ланч-симпозиум: Инновации в рентгенэндоваскулярной медицине. В сотрудничестве CRF и ICI (13:30 — 14:30) АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Хуан Гранада (США), Ювал Бинур (США)

Ведущие: Александр Никаноров (США), Боб Смауз (США), Руслан Алтаев (Россия)

- 13:30 Введение: Современные тенденции в сфере медицинских инноваций
Александр Никаноров (США)

- 13:35 CRF-Skirball: Интегрированная платформа для медицинских инноваций
Хуан Гранада (США)

- 13:47 Важность процесса обучения в сфере медицинских инноваций
Ювал Бинур (США)

- 13:59 Технологические инкубаторы и акселераторы: важность организации в сфере инноваций
Боб Смауз (США)

- 14:11 Развитие экосистемы медицинского оборудования в Сколково
Руслан Алтаев (Россия)

- 14:23 Обсуждение

- 14:30 Завершение

Ланч-симпозиум: Концепция эндоваскулярных вмешательств на бедренно-подколенном сегменте в эпоху Баллонных Катетеров с Лекарственным покрытием. При поддержке компании Medtronic (13:30 — 14:30)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Заза Кавтеладзе (Россия)

- 13:30 Открытие и приветственное слово

Заза Кавтеладзе (Россия)

13:35 Мировой опыт применения баллонных катетеров с лекарственным покрытием In.PACT при поражениях ПБА. Сравнительный анализ баллонной ангиопластики, стентирования и технологии БЛП

Антонио Микари (Италия)

13:55 Роль и место стентирования в эпоху баллонных катетеров с лекарственным покрытием

Заза Кавтеладзе (Россия)

14:10 От доказательной базы к клинической практике. Как БЛП нашли применение в моей повседневной работе?

Антонио Микари (Италия)

14:25 Заключение. Вопросы и ответы

Заза Кавтеладзе (Россия)

Секция X: Пороки сердца и вмешательства на периферических сосудах, часть 4 Окклюзия ушка левого предсердия и почечная денервация (14:45 — 15:35) ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Вильям Грей (США), Хуан Гранада (США)

14:45 Окклюзия ушка левого предсердия: показания, подготовка пациента и технические аспекты

Евгений Меркулов (Россия)

Разбор клинических случаев поражения периферических сосудов и порока сердца:

Эндоваскулярные процедуры (15:00 - 15:35)

15:00 Клинический случай 1 – Окклюзия ушка левого предсердия с использованием окклюдера Watchman

Армен Тер-Акопян (Россия)

15:15 Обсуждение

Андреевский зал (15:37 - 16:10): Прямая трансляция из операционной Научного центра сердечно-сосудистой

хирургии им. А.Н. Бакулева (эндопротезирование аортального клапана)

Клинические исследования и новые данные по технике транскатетерного протезирования аортального клапана

- 16:10 Sapiens (Edwards)
Алан Крибье (Франция)
- 16:20 Corevalve (Medtronic)
Жан-Клод Лабор (Франция)
- 16:30 Lotus (BSCI)
Кейт Доукинс (США)
- 16:40 Другие клинические исследования
Ян Ковач (Великобритания)
- 16:50 Обсуждение

Особые группы пациентов: клинические данные, технические аспекты и выбор устройства (17:00 — 18:15)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Эберхард Грубе (Германия), Элен Эльтчанинофф (Франция), Ян Ковач (Великобритания)

Ведущие: Ян Ковач (Великобритания), Михаил Семеновский (Россия), Амиран Ревитшвили (Россия), Владимир Порханов (Россия), Дмитрий Шумаков (Россия), Сергей Дземешкевич (Россия), Сергей Суханов (Россия), Иван Скопин (Россия), Юрий Шнейдер (Россия), Алексей Протопопов (Россия), Олег Лукин (Россия)

- 17:00 Прямая трансляция из Мельбурна, Австралия (эндопротезирование аортального клапана)
- 17:30 Методика подготовки и преддилатации аортального клапана при транскатетерном протезировании
Элен Эльтчанинофф (Франция)
- 17:42 Частота осложнений после транскатетерного протезирования аортального клапана и предрасполагающие факторы: предпосылки для разработки устройств нового поколения

Ян Ковач (Великобритания)

17:54 Трансапикальный доступ и другие виды сосудистого доступа: выбор доступа, технические аспекты и клинические исходы

Элен Эльтчанинофф (Франция)

18:06 Обсуждение

ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ (18:15 — 18:40) **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

18:15 Заключительное слово

Лео Бокерия (Россия)

18:25 Заключительное слово от Фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний США

Хуан Гранада (США)

18:30 ТСТ2015

Баграт Алекян (Россия)

18:40 Закрытие