



TCT Russia 2013

**XV МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС ПО
ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ**

9-11 июня 2013

ПРОГРАММА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 ИЮНЯ

Сложные коронарные вмешательства

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Председатели: **Лео Бокерия** (Россия), **Виктор Савельев** (Россия), **Гари Минц** (США), **Баграт Алесян** (Россия), **Хуан Гранада** (США)

- 09:00** Приветствие TCT Russia
Лео Бокерия (Россия), **Виктор Савельев** (Россия)
- 09:08** Приветствие Международного фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний (CRF) и TCT
Гари Минц (США)
- 09:12** Состояние эндоваскулярной диагностики и лечения в России – 2012 год
Баграт Алесян (Россия)





АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ I

09:20–11:00 **Показания, выбор устройств и результаты при плановых чрескожных коронарных вмешательствах**

Председатели: **С. Дж. Парк** (Южная Корея), **Сергей Абугов** (Россия)

Ведущие: **Гари Минц** (США), **Роксана Мегран** (США), **Сергей Семитко** (Россия), **Анатолий Самко** (Россия), **Автандил Бабунашвили** (Россия), **Владимир Мазаев** (Россия), **Юрий Соколов** (Украина), **Михаил Алшибая** (Россия), **Борис Шабалкин** (Россия)

09:20 Плановое ЧКВ: согласование новых данных, клинические рекомендации и реалии
С.Дж. Парк (Южная Корея)

09:32 Выбор стента при современном ЧКВ: экстраполяция доказательств на каждодневную практику
Роксана Мегран (США)

09:44 Руководство по эндоваскулярной визуализации и физиологической оценке при плановом ЧКВ: применение новых данных в клинике
Гари Минц (США)

09:56 Лечение многососудистых поражений в 2013 г.: уроки, полученные из исследований SYNTAX и FREEDOM
Бернард Шевалье (Франция)

10:08 **Дискуссия**

10:20 **Демонстрация операций ЧКВ при сложных формах поражений**





АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ II

11:00–13:00 **Чрескожные коронарные вмешательства у специфических подгрупп пациентов: доказательства, техника и выбор средств**

Председатели: **Алед Киеффо** (Италия), **Баграт Алесян** (Россия)

Ведущие: **С.Дж. Парк** (Южная Корея), **Игорь Зырянов** (Россия), **Василий Честухин** (Россия), **Ив Лувар** (Франция), **Анатолий Савченко** (Россия), **Амиран Ревшвили** (Россия), **Игорь Есипович** (Россия), **Антон Стаферов** (Россия), **Арамаис Назарян** (Армения)

- 11:00** Вмешательства на стволе левой коронарной артерии
С.Дж. Парк (Южная Корея)
- 11:12** Бифуркации коронарных артерий
Ремо Албиеро (Италия)
- 11:24** Пациенты с сахарным диабетом и заболеванием артерий малого диаметра
Алед Киеффо (Италия)
- 11:36** Эндovasкулярный подход к лечению пациентов с in-stent рестенозами
Бернард Шевалье (Франция)
- 11:48** Дискуссия
- 12:05** Демонстрация операций ЧКВ при сложных формах поражений





АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15 **Эндоваскулярные методы лечения сосудистой патологии у пациентов с сахарным диабетом – комплексный подход**
При поддержке компании Медтроник

Председатели: Баграт Алекян (Россия), Зигмунд Силбер (Германия)

ИБС у пациентов с сахарным диабетом: осложнения и клинические результаты. Какой стент выбрать?

Зигмунд Силбер (Германия)

Роль баллонных катетеров с лекарственным покрытием в лечении критической ишемии нижних конечностей

Сумария Макдональд (Великобритания)

Денервация почечных артерий для снижения давления у пациентов с резистентной гипертензией и сахарным диабетом

Ян Ковач (Великобритания)

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ
ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15 **Качество и безопасность визуализации при интервенционных процедурах**
При поддержке компании GE Healthcare Nycomed

Председатели: Сергей Абугов (Россия), Александр Осиев (Россия)

Качество и безопасность визуализации при технически сложных интервенционных процедурах





Александр Осиев (Россия)

Кардио-безопасность контрастных средств

Роман Поляков (Россия)

Контраст-индуцированная нефропатия глазами кардиолога

Анастасия Лебедева (Россия)

Влияние пути введения контрастных средств на почечную функцию

Гуангпинг Ли (Китай)

Современные виды визуализации при планировании и проведении процедуры TAVI

Тируванзиам Ашок (Франция)

ЕКАТЕРИНЕНСКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

Новые горизонты для интервенционной кардиологии

При поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics

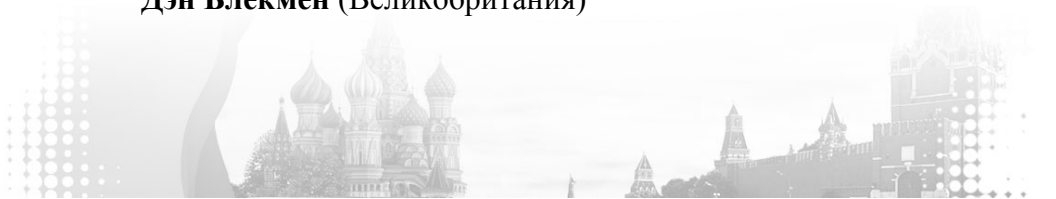
Председатели: **Кейт Доукинс** (Великобритания), **Дэн Блекмен** (Великобритания), **Хуан Гранада** (США), **Игорь Зырянов** (Россия), **Алексей Протопопов** (Россия)

Интервенционная кардиология: Новые технологии и возможности

Кейт Доукинс (Великобритания)

Современное состояние проекта разработки полностью репозиционируемого Транскатетерного Аортального Клапана LOTUS

Дэн Блекмен (Великобритания)





Окклюзия ушка левого предсердия для профилактики инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий

Алексей Протопопов (Россия)

Биполярная технология Vessix Vascular с использованием баллонного катетера и радиочастотной энергии для денервации почечных артерий

Хуан Гранада (США)

МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

Стент, покрытый оксинитридом титана (титан2): наилучший баланс между эффективностью и безопасностью

При поддержке компании Hexacath International

Председатели: **Микаэль Ангиой** (Франция), **Виктор Демин** (Россия)

Обзор клинических исследований со стентом, покрытым оксинитридом титана (ТИТАН2)

Григорий Попушой (Италия)

Исследование BASE-ACS: рандомизированное сравнение BAS TITAN2 и EES XIENCE V при остром коронарном синдроме

Паси Карьялайнен (Финляндия)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ III





14:15–16:40 **Актуальные темы современного чрескожного коронарного вмешательства**

Председатели: **Роксана Мегран** (США), **Александр Осиев** (Россия)

Ведущие: **Шигеру Саито** (Япония), **Ив Лувар** (Франция), **Грег Калюза** (США), **Юрий Матчин** (Россия), **Кирилл Козлов** (Россия), **Филипп Палеев** (Россия), **Валентин Сухов** (Россия), **Серик Алимбаев** (Казахстан), **Ольга Бокерия** (Россия)

14:15 Вмешательства при хронических тотальных окклюзиях коронарных артерий: клиническая целесообразность, техника и выбор устройств
Шигеру Саито (Япония)

14:27 Чрескожные коронарные вмешательства с трансрадиальным доступом: как начать программу и развить навыки
Ив Лувар (Франция)

14:39 Новые стратегии антикоагулянтной терапии при плановых ЧКВ
Роксана Мегран (США)

14:51 Новейшие стенты с лекарственным покрытием: биоабсорбируемые полимерные стенты
Алед Кнеффо (Италия)

15:03 Новейшие стенты с лекарственным покрытием: стенты без полимеров
Филипп Урбан (Швейцария)

15:15 Перспективы и проблемы биоабсорбируемых стентов
Грег Калюза (США)





15:27 Возрождение местного использования лекарств: баллоны с лекарственным покрытием
Зигмунд Силбер (Германия)

15:39 Дискуссия

15:54 Демонстрация операций ЧКВ при сложных формах поражений

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ

16:40–18:00 **Чрескожные вмешательства на митральном клапане**

Председатели: **Франческо Маисано** (Италия), **Хуан Гранада** (США)

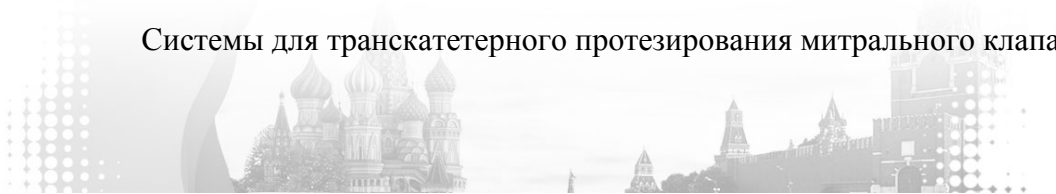
Ведущие: **Хорст Сиверт** (Германия), **Иван Скопин** (Россия), **Сергей Дземешкевич** (Россия), **Борис Шахов** (Россия), **Александр Осиев** (Россия), **Миржамал Зуфаров** (Узбекистан), **Дмитрий Зверев** (Россия), **Александр Виллер** (Россия), **Сергей Ковалев** (Россия)

16:40 Транскатетерные вмешательства на митральном клапане: технические и анатомические сложности и особенности
Франческо Маисано (Италия)

16:52 Устройства для прямой аннулопластики и иные новейшие лечебные подходы
Хорст Сиверт (Германия)

17:04 Подходы к клипированию митрального клапана: технические принципы и новейшие клинические результаты
Франческо Маисано (Италия)

17:16 Системы для транскатетерного протезирования митрального клапана





Эберхард Грубе (Германия)

17:28

Дискуссия

17:42

Демонстрация операций (видеозапись операций с ТСТ 2012)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

18:00

Заккрытие заседания

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

18:15

Опыт применения саморассасывающегося сосудистого каркаса в странах восточной Европы

При поддержке компании Abbott Vascular

Председатели: Баграт Алесян (Россия), Александр Осиев (Россия)

Мой опыт применения саморассасывающегося каркаса - рекомендации для оптимальной имплантации Absorb

Андрес Эрглис (Латвия)

Сосудистая реставрационная терапия и данные клинических исследований

М. Лешак (Польша)





ПОНЕДЕЛЬНИК, 10 ИЮНЯ

Эндоваскулярные операции при структурных заболеваниях сердца

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ IV

09:00–10:50 **Вмешательства на перегородках сердца и ушке левого предсердия**

Председатели: **Захид Амин** (США), **Марио Карминати** (Италия)

Ведущие: **Владимир Подзолков** (Россия), **Манолис Пурсанов** (Россия), **Алексей Иванов** (Россия), **Элефтериос Сидерис** (Греция), **Наталья Борисова** (Россия), **Мурат Дадабаев** (Киргизия), **Темур Кислухин** (Россия), **Александр Крылов** (Россия), **Сергей Чернышев** (Россия)

09:00 **Демонстрация операций эндоваскулярного лечения врожденных пороков сердца**

09:40 **Закрытие открытого овального отверстия: критический обзор клинических данных**
Еустакио Онорато (Италия)

09:52 **Транскатетерное закрытие дефекта межпредсердной перегородки: сложности и технические особенности**
Захид Амин (США)

10:04 **Стентирование межпредсердной перегородки при идиопатической легочной гипертензии**
Баграт Алесян (Россия)





- 10:16** Чресжелудочковая методика и выбор устройства при закрытии дефектов межжелудочковой перегородки.
Карлос Педра (Бразилия)
- 10:28** Устройства для закрытия ушка левого предсердия, описание техники и новейшие данные.
Хорст Сиверт (Германия)
- 10:40** **Дискуссия**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ V

10:50–13:00 **Эндоваскулярное лечение врожденных пороков сердца**

Председатели: **Джон Читам** (США), **Феликс Бергер** (Германия)

Ведущие: **Хорст Сиверт** (Германия), **Баграг Алекаян** (Россия), **Александр Дюжиков** (Россия), **Еустакио Онорато** (Италия), **Джон Коулсон** (США), **Юрий Паничкин** (Украина), **Лука Вричелла** (США), **Карлос Педра** (Бразилия)

- 10:50** Эволюция гибридного подхода при лечении синдрома гипоплазии левого сердца – где мы сейчас?
Карлос Педра (Бразилия)
- 11:02** Чрескожное протезирование клапана легочной артерии
Марио Карминати (Италия)
- 11:14** Баллонная аннулопластика при коррекции клапана легочной артерии у больных с тетрадой Фалло
Лука Вричелла (США)





- 11:26** Баллонная вальвулопластика аортального стеноза: является ли еще хорошей альтернативой хирургической реконструкции?
Феликс Бергер (Германия)
- 11:38** Обновление транскатетерного клапана легочной артерии Medtronic
Джон Читам (США)
- 11:50** Атипичное использование окклюдеров Amplatzer при эндоваскулярном лечении врожденных и приобретенных пороков сердца и сосудов
Баграт Алекян (Россия)
- 12:02** Радиационная защита во время чрескожных сердечно-сосудистых вмешательств
Джон Читам (США)
- 12:14** **Дискуссия**
- 12:20** Демонстрация операций эндоваскулярного лечения врожденных пороков сердца

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15 **Эндоваскулярное лечение поражений сосудов нижних конечностей**
При поддержке компании Cordis, Johnson & Johnson

Председатели: **Андрес Эрглис** (Латвия), **Заза Кавтеладзе** (Россия),
Жанпауло Каррафиэлло (Италия), **Александр Осиев** (Россия)

Методические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний периферических артерий
Андрес Эрглис (Латвия)





Современные подходы к эндоваскулярному лечению подвздошных, бедренных и подколенных артерий

Заза Кавтеладзе (Россия)

Новые подходы к лечению критической ишемии нижних конечностей

Жанпауло Каррафиэлло (Италия)

Техники прохождения хронических тотальных окклюзий

Александр Осиев (Россия)

ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

Комплексное поражение коронарных сосудов: правильная тактика

При поддержке компании Tegito

Председатели: **Бернард Шевалье** (Франция), **Шигеру Саито** (Япония)

Клинический случай: бифуркационное поражение, трансрадиальный доступ

Заур Шугушев (Россия)

Бифуркационное поражение: новая оценка выбора стентов и оптимальной техники выполнения операций

Бернард Шевалье (Франция)

Выбор доступа: насколько трансрадиальный доступ лучше?

Шигеру Саито (Япония)





МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

Новые и исследуемые технологии против старых
При поддержке компании Biosensors

Председатели: **Филип Урбан** (Швейцария)

Поздние результаты биоабсорбируемых полимерных стентов с лекарственным покрытием у сложных пациентов

Андрес Эрглис (Латвия)

Стенты с лекарственным покрытием, риск кровотечения и популяция «non-comers» - взгляд в исследование LEADERS FREE

Филип Урбан (Швейцария)

Axxess стент с лекарственным покрытием для бифуркационных поражений – может дизайн стента оказывать влияние на лечение бифуркационных поражений?

Эберхард Грубе (Германия)

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

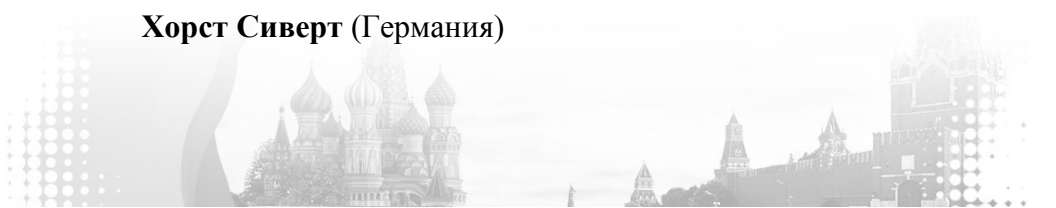
13:00–14:15

Использование окклюдеров при лечении заболеваний сердца
При поддержке Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению

Председатели: **Феликс Бергер** (Германия), **Наталья Борисова** (Россия)

Закрывание септальных дефектов (ДМПП, ДМЖП) и ОАП с помощью устройства Nit-Occlu»

Хорст Сиверт (Германия)





Закрытие открытого аортального протока с использованием различных окклюдеров Amplatzer

Феликс Бергер (Германия)

Гибридное закрытие ДМЖП

Александр Омельченко (Россия)

Первые шаги в будущее: закрытие ушка левого предсердия с помощью устройства Amplatzer Amulet

Давид Миркин (Израиль)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ VI

14:15–15:15

Эндоваскулярное лечение врожденных пороков сердца

Председатели: **Карлос Педра** (Бразилия), **Джон Коулсон** (США)

Ведущие: **Элефтериос Сидерис** (Греция), **Манолис Пурсанов** (Россия), **Захид Амин** (США), **Давид Миркин** (Израиль), **Алексей Протопопов** (Россия), **Хорст Сиверт** (Германия), **Анатолий Самко** (Россия), **Александр Осиев** (Россия)

14:15

Транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки у грудных детей: результат “MAGIC” регистра

Джон Коулсон (США)

14:30

Транскатетерное закрытие ушка левого предсердия с помощью устройства Patch Model – преимущества и ограничения устройств Wireless Bioabsorbable

Элефтериос Сидерис (Греция)





14:45 Демонстрация операции эндоваскулярного закрытия ушка левого предсердия из госпиталя Шеба, Тель-Авив, Израиль – оператор Виктор Гуэтта

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ VII

15:15–16:30 Обзор методик транскатетерного протезирования аортального клапана: технологии и дополнительные устройства

Председатели: Алан Крибье (Франция), Лео Бокерия (Россия)

Ведущие: Леонид Барабаш (Россия), Элен Ельчанинофф (Франция), Евгений Шляхто (Россия), Баграт Алекян (Россия), Ян Ковач (Великобритания), Владимир Порханов (Россия), Сергей Суханов (Россия), Юрий Шнейдер (Россия), Дмитрий Шумаков (Россия)

15:15 Рациональные и критические особенности дизайна систем для транскатетерного протезирования аортального клапана нового поколения
Алан Крибье (Франция)

15:30 Дилатация клапана аорты, транскатетерное протезирование клапана аорты и клинический результат
Элен Ельчанинофф (Франция)

15:45 Устройства защиты головного мозга, сосудистый доступ и устройства эндоваскулярного закрытия
Эберхард Грубе (Германия)





16:00 Парапротезная фистула при использовании современных устройств для транскатетерного протезирования аортального клапана: оценка проектов устройств следующего поколения
Ян Ковач (Великобритания)

16:15 **Дискуссия**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ VIII

16:30–18:10 **Новейшие клинические данные технологии транскатетерного протезирования клапана аорты**

Председатели: **Гари Минц** (США), **Ян Ковач** (Великобритания)

Ведущие: **Ренат Акчурин** (Россия), **Александр Караськов** (Россия), **Герхард Шулер** (Германия), **Алан Крибье** (Франция), **Михаил Семеновский** (Россия), **Жан-Клод Лабор** (Франция), **Алексей Протопопов** (Россия), **Эдуард Идов** (Россия)

16:30 Демографические данные, оценка сосудистой анатомии и выбор доступа при транскатетерном протезировании клапана аорты
Ян Ковач (Великобритания)

16:42 Обзор новейших методик и режимов визуализации при отборе кандидатов и выполнение процедур транскатетерного протезирования аортального клапана
Элен Ельчанинофф (Франция)

16:54 Осложнения процедур транскатетерного протезирования аортального клапана, факторы риска и методы лечения
Герхард Шуллер (Германия)





- 17:06** Новейшие клинические данные по применению баллонно-расширяемого эндопротеза Sapien™ для аортального клапана
Алан Крибье (Франция)
- 17:18** Новейшие клинические данные по применению самораскрывающегося эндопротеза Corevalve™ для аортального клапана
Жан-Клод Лабор (Великобритания)
- 17:30** Новейшие клинические данные: другие программы транскатетерного протезирования клапана аорты уже в клиническом развитии
Алед Киеффо (Италия)
- 17:42** Устройства для транскатетерного протезирования клапана аорты будущего поколения
Эберхарт Грубе (Германия)
- 17:54** **Дискуссия**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

- 18:10** **Заккрытие заседания**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

- 18:30-20:00** **Возможности современных технологий для лечения сложных пациентов с ишемической болезнью сердца**
При поддержке компании Boston Scientific / Cardiomedics





Председатели: **Кейт Доукинс** (Великобритания), **Хани Раджи** (Египет),
Сергей Абугов (Россия), **Александр Осиев** (Россия), **Алексей
Протопопов** (Россия)

Новое поколение стентов с лекарственным покрытием – современное состояние проекта разработки платино-хромового эверолимус-выделяющего стента SYNERGY с биоабсорбируемым полимером
Кейт Доукинс (Великобритания)

Современные Клинические данные по безопасности и эффективности
Стентов с Лекарственным Покрытием
Сергей Абугов (Россия)

Платино-Хромовый Эверолимус-выделяющий стент SYNERGY с биоабсорбируемым полимером – технические характеристики, опыт использования
Александр Осиев (Россия)

Использование внутрисосудистого ультразвука для сложных процедур ангиопластики и стентирования
Хани Раджи (Египет)

Использование методики Реентри из контролируемой субинтимальной диссекции для реканализации ХТО коронарных артерий (технология Bridgепoint)
Джеймс Спратт (Великобритания)

Ротационная атерэктомия для подготовки кальцинированных поражений коронарных артерий
Элефтериадис Илиас (Греция)





ВТОРНИК, 11 ИЮНЯ

Эндоваскулярное лечение поражений периферических артерий

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ IX

09:00–11:00 **Вмешательства при поражениях артерий нижних конечностей**

Председатели: **Боб Смауз (США), Махмуд К. Разави (США)**

Ведущие: **Анатолий Покровский (Россия), Игорь Затевахин (Россия), Эмилио Калабризи (Италия), Александр Никаноров (США), Николай Чигогидзе (Россия), Иосиф Рабкин (Россия), Владимир Шиповский (Россия), Сергей Капранов (Россия), Владимир Прокубовский (Россия), Виктор Демин (Россия)**

09:00 Вмешательства при поражениях артерий нижних конечностей: согласование новых данных, клинических рекомендаций и реалий
Махмуд К. Разави (США)

09:12 Открытие тайны поверхностной бедренной артерии: предпосылки для разработки устройств
Александр Никаноров (США)

09:24 Вмешательства на поверхностной бедренной артерии: технические подходы, доступные устройства и клинические данные
Боб Смауз (США)

09:36 Вмешательства при поражениях артерий голени: новейшие технические и терапевтические подходы
Заза Кавтеладзе (Россия)





09:48 Эндоваскулярное лечение пациентов с критической ишемией нижних конечностей: устройства, методики и клинические результаты
Эмилио Калабризи (Италия)

10:00 **Дискуссия**

10:15 **Демонстрация операций эндоваскулярного лечения поражений периферических артерий**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ X

11:00–13:00 **Другие сосудистые бассейны и методики**

Председатели: **Махмуд К. Разави (США), Сумария Макдональд (Великобритания)**

Ведущие: **Зинаида Суслина (Россия), Сергей Яковлев (Россия), Луиджи Салемне (США), Александр Гавриленко (Россия), Александр Никаноров (США), Алексей Федорченко (Россия), Георгий Белозеров (Россия), Павел Болотов (Россия), Армен Тер-Акопян (Россия)**

11:00 Стентирование сонных артерий: доказательный анализ доступных клинических данных
Сумария Макдональд (Великобритания)

11:12 Защита головного мозга при стентировании сонных артерий: выбор устройств и методические подходы
Бернард Раймерс (Италия)

11:24 Роль стентирования почечных артерий: можно ли предсказать у кого наступит улучшение?
Махмуд К. Разави (США)





- 11:36** Лечение мезентериального синдрома и мезентериальной ишемии
Сумария Макдональд (Великобритания)
- 11:48** Рестенозы после вмешательств на периферических артериях: методы
лечения и клинические результаты
Луиджи Салемне (США)
- 12:00** Денервация почечных артерий: новейшие принципы, методика и новейшие
концепции
Хуан Гранада (США)
- 12:12** **Дискуссия**
- 12:20** Демонстрация операций эндоваскулярного лечения поражений
периферических артерий

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15 **Новейшие стенты с биодеградируемым полимером: преимущества**
При поддержке компании Terumo

Председатели: **Зигмунд Силбер** (Германия), **Александр Осиев** (Россия)

Стенты с биодеградируемым полимером. В чем преимущество?
Зигмунд Силбер (Германия)

Стенты с биодеградируемым полимером. Данные клинических
исследований
Явед Полад (Нидерланды)





Стенты с биodeградируемым полимером. А что насчет комплексных поражений?

Александр Осиев (Россия)

Стенты с биodeградируемым полимером. Эндотелизация по данным OFDI

Виктор Демин (Россия)

ЕКАТЕРИНЕНСКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

Баллонные катетеры с лекарственным покрытием – новая эра в эндоваскулярной хирургии

При поддержке компании Medtronic

Председатели: **Заза Кавтеладзе** (Россия), **Сумария Макдональд** (Великобритания)

Открытие и приветственное слово

Заза Кавтеладзе (Россия)

История развития баллонных катетеров с лекарственным покрытием (БЛП)
– эволюция технологии

Сумария Макдональд (Великобритания)

Баллонные катетеры с лекарственным покрытием в лечении пациентов с ИБС. Новые возможности и перспективы

К. Боновентура (Германия)

Результаты применения баллонных катетеров с лекарственным покрытием для лечения поражений сосудов бедренно-подколенного сегмента и голени

Сумария Макдональд (Великобритания)





Технология БЛП – метод выбора №1 при вмешательствах на артериях
нижних конечностей. За и против
Заза Кавтеладзе (Россия)

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

**Основные принципы медицинских инноваций – в сотрудничестве с
Фондом сердечно-сосудистых исследований (CRF) США**

Председатели: **Хуан Гранада (США), Боб Смауз (США), Александр
Никаноров (Россия), Баграт Алесян (Россия), Владимир Ганюков
(Россия)**

Добро пожаловать в медицинские инновации
Александр Никаноров (Россия)

Стадия доказательства концепции: защита идеи, ранняя стадия открытия и
после открытия
Боб Смауз (США)

Основные принципы переноса исследования на человека: когда устройство
готово к первому использованию для человека
Хуан Гранада (США)

От идеи к большому бизнесу: понимание пути от инвестора
Йувал Бинур (США)

Дискуссия





МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

13:00–14:15

При поддержке ACIST Medical Systems

Председатели: **Павел Болотов** (Россия)

Вклад технологии введения контрастного вещества с переменным потоком в уменьшение стоимости расходных материалов для ЧКВ, сокращение частоты послеоперационных осложнений и улучшение рабочего процесса

Джовани Аморо (Нидерланды)

Улучшение качества ОКТ-исследования с применением контрастирования по технологии переменного потока

Валерий Стельмашок (Белоруссия)

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ XI

14:15–16:15

Эндоваскулярное лечение заболеваний аорты

Председатели: **Винсент Риамбао** (Испания), **Сергей Абугов** (Россия)

Ведущие: **Роберто Паккиони** (Италия), **Перч Казанчян** (Россия), **Заза Кавтеладзе** (Россия), **Валерий Аракелян** (Россия), **Сергей Терехин** (Россия), **Нарек Закарян** (Россия), **Геннадий Хубулава** (Россия)

14:15

Эндопротезирование аорты: выбор пациента, анатомические особенности и клинические результаты

Роберто Паккиони (Италия)





- 14:30** Устройства для эндопротезирования аорты: новейшие технологические концепции
Винцент Риамбо (Испания)
- 14:45** Эндопротезирование грудной аорты при расслоении типа В.
Сергей Абугов (Россия)
- 15:00** **Дискуссия**
- 15:15** Демонстрация двух операций транскатетерного протезирования клапана аорты из госпиталя St. Rafaello, Милан, Италия – оператор **Антонио Коломбо**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ XII

- 16:15–18:30** **Эндоваскулярное лечение острого инфаркта миокарда: совместное заседание Фонда исследований сердечно-сосудистых заболеваний (США), научных обществ кардиологов и специалистов по эндоваскулярному лечению России, Польши, Чехии**

Председатели: **Лео Бокерия** (Россия), **Хуан Гранада** (США)

Ведущие: **Баграт Алекян** (Россия), **Дариуш Дудек** (Польша), **Петр Кала** (Чехия), **Владимир Ганюков** (Россия), **Алексей Протопопов** (Россия), **Павел Бушман** (Польша), **Роберт Гил** (Польша), **Елена Голухова** (Россия), **Александр Шпектор** (Россия), **Елена Васильева** (Россия), **Ольга Барбараш** (Россия), **Михаил Руда** (Россия)

Региональные различия в эндовакулярном лечении острого инфаркта миокарда – первичные ЧКВ и их результат





- 16:15** Первичные ЧКВ в смешанных (городских/сельских) условиях с использованием сети клиник, выполняющих и не выполняющих инвазивное лечение – польский опыт
Дариуш Дудек (Польша)
- 16:27** Первичное ЧКВ в США: продолжающийся прогресс и сохраняющиеся проблемы
Хуан Граната (США)
- 16:39** Первичное ЧКВ в Чехии
Петр Кала (Чехия)
- 16:51** Первичное ЧКВ в России: где мы находимся и куда направляемся
Баграт Алесян (Россия)
- 17:03** **Дискуссия**

Первичные чрескожные коронарные вмешательства и другие аспекты лечения острого инфаркта миокарда

- 17:15** Первичные ЧКВ при кардиогенном шоке и остановке сердца
Роберт Гил (Польша)
- 17:27** Вспомогательная фармакотерапия при эндоваскулярном лечении больных с острым инфарктом миокарда
Павел Бушман (Польша)
- 17:39** Многососудистое стентирование и поэтапная реваскуляризация во время первичного ЧКВ
Владимир Ганюков (Россия)





17:51 Выбор устройств для выполнения первичного ЧКВ (стенды, системы тромбэкстракции и др) с учетом данных доказательной медицины
Зигмунд Силбер (Германия)

18:03 Стратегия стратификации риска при ЧКВ среди пациентов с ОКС
Алексей Протопопов (Россия)

18:15 **Дискуссия**

АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ
ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

18:30 Церемония закрытия: **Лео Бокерия** (Россия), **Виктор Савельев** (Россия),
Гари Минц (США), **Баграт Алесян** (Россия), **Хуан Гранада** (США)

