

# ТСТ RUSSIA 2015

## XVII МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

### СЕСТРИНСКИЙ КУРС

Четверг, 18 июня

#### **Показания и отбор пациентов** **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

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

Ведущие: С.Дж. Парк (Южная Корея), Гари Минц (США), Сергей Абугов (Россия), Анатолий Савченко (Россия), Валентин Сухов (Россия), Борис Шабалкин (Россия), Михаил Алшибая (Россия)

09:00 Ключевой доклад: Стратификация по группам риска, отбор пациентов и медикаментозная поддержка при ОКС: использование международных рекомендаций в реальной практике  
Грегг Стоун (США)

#### **Выбор тактики и оптимизация лечения** **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

09:20 Оценка тяжести поражения: использование преимуществ функциональной диагностики  
С.Дж. Парк (Южная Корея)

09:35 Оптимизация инвазивных процедур: использование преимуществ эндоваскулярной диагностики  
Гари Минц (США)

09:50 Обсуждение

10:00 Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева (сложное коронарное вмешательство)

#### **Секция I: Открытие и Острый коронарный синдром,** **часть I** **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Петр Кала (Чешская Республика), Баграт Алекян (Россия), Юрий Матчин (Россия), Флавио Рибичини (Италия), Павел Болотов (Россия), Кирилл Козлов (Россия)

- 11:00 Структура, цели и задачи Сестринского курса  
Баграт Алекян (Россия)
- 11:05 Достижения программы «Stent for Life» для пациентов с ОИМ с подъемом ST в Европе и других странах  
Петр Кала (Чешская Республика)
- 11:20 Как понять хирурга: моя личная памятка и ожидания от команды при первичном ЧКВ (показания, информированное согласие, лекарственные препараты, доступ, интродьюсеры, проводники, визуализация)  
Флавио Рибичини (Италия)
- 11:35 Как понять хирурга: лучевой и бедренный доступ при первичном ЧКВ  
Юрий Матчин (Россия)
- 11:50 Обсуждение

## **Андреевский зал (12:00 - 13:00): Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева (сложное коронарное вмешательство)**

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании GE Healthcare. Безопасный подход к эндоваскулярным вмешательствам**

### **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Сергей Абугов (Россия), Райнер Вессели (Германия)

- 13:00 Ведение пациентов группы риска в условиях рентгеноперационной: контраст имеет значение!  
Райнер Вессели (Германия)
- 13:20 Снижение лучевой нагрузки в повседневной практике  
Заурбек Шугушев (Россия)
- 13:35 Врожденные пороки сердца: возможности ротационной ангиографии и 3-D моделирования  
Нарек Карапетян (Россия)

13:50 Обсуждение

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании Medtronic. Стентирование ствола ЛКА и бифуркационных поражений коронарных артерий: расставлены ли все точки над i?**

### **АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Евгений Меркулов (Россия), Азим Латиб (Италия), Флавио Рибичини (Италия)

13:00 Технология балки с сердечником для лечения бифуркационных поражений коронарных артерий  
Азим Латиб (Италия)

13:15 Поражение ствола ЛКА: выбор оптимальной тактики лечения  
Евгений Меркулов (Россия)

13:30 Бифуркационное поражение ствола ЛКА: когда выбор между одним или двумя стентами не очевиден  
Флавио Рибичини (Италия)

13:45 Обсуждение

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании Ангиолайн. Сравнительные пострегистрационные исследования (IV фаза) российского стента с лекарственным покрытием с зарубежными аналогами**

### **МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ**

Председатель: Баграт Алекян (Россия)

13:00 Анонс клинического исследования «Патриот». Проспективное рандомизированное, мультицентровое, исследование клинико-экономической эффективности и безопасности сиролимус-доставляющего коронарного стента КАЛИПСО по сравнению с эверолимус-доставляющим коронарным стентом Xience Prime (Abbott Vascular, США)  
Евгений Кретов (Россия)

13:20 Первичный результат клинического применения первого российского стента «Калипсо» с лекарственным покрытием и стента Resolute «Integrity» у пациентов с ОКС в рамках сравнительного регистра e-Calipso  
Алексей Созыкин (Россия)

13:40 Обсуждение

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании АBBOTT. Актуальные вопросы применения биорезорбируемого сосудистого каркаса Absorb: отмечая рубеж в 100000 пациентов**

### **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Грегг Стоун (США), Азим Латиб (Италия), Роберт Гил (Польша)

- 13:00 Вступительное слово
- 13:05 Как полностью биорезорбируемый сосудистый каркас может улучшить результаты ЧКВ?  
Грегг Стоун (США)
- 13:20 Применение Absorb при комплексных и сложных поражениях: Европейская концепция и персональный взгляд  
Азим Латиб (Италия)
- 13:35 Использование Absorb в повседневной практике: новейшие данные и личный опыт  
Роберт Гил (Польша)
- 13:50 Дискуссия и заключение

## **Секция II: Острый коронарный синдром, часть II ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Бернард Шевалье (Франция), Войцех Вояковски (Польша), Владимир Ганюков (Россия), Ремо Альбиерио (Италия), Сергей Семитко (Россия), Дмитрий Зверев (Россия)

- 14:15 Как понять хирурга: непокрытые стенты, стенты с лекарственным покрытием, баллоны с лекарственным покрытием или биорезорбируемые стенты — что лучше для экстренного ЧКВ?  
Доказательная медицина и реальная практика  
Войцех Вояковски (Польша)
- 14:30 Как понять хирурга: вспомогательные методики при экстренном ЧКВ — удаление тромбов и вспомогательное кровообращение  
Ремо Альбиерио (Италия)

14:45 - 16:00: Обзор клинических случаев: острые коронарные синдромы

### Клинический случай №1

- 14:45 Представление клинического случая  
Сергей Семитко (Россия)
- 14:50 Возможная тактика лечения  
Ремо Альбиеро (Италия)
- 14:55 Фактическая тактика лечения и результаты  
Сергей Семитко (Россия)
- 15:00 Заключение  
Ремо Альбиеро (Италия)

### Клинический случай №2

- 15:05 Представление клинического случая  
Дмитрий Зверев (Россия)
- 15:10 Возможная тактика лечения  
Войцех Вояковски (Польша)
- 15:15 Фактическая тактика лечения и результаты  
Дмитрий Зверев (Россия)
- 15:20 Заключение  
Войцех Вояковски (Польша)

### Клинический случай №3

- 15:25 Представление клинического случая  
Владимир Ганюков (Россия)
- 15:30 Возможная тактика лечения  
Бернард Шевалье (Франция)
- 15:35 Фактическая тактика лечения и результаты  
Владимир Ганюков (Россия)
- 15:40 Заключение  
Бернард Шевалье (Франция)

## **Секция III: Плановые вмешательства на коронарных артериях, часть I**

### **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Роберт Гил (Польша), Петр Кала (Чешская Республика), Темур Кислухин (Россия), Игорь Есипович (Россия), Роберт Бирн (Германия), Игорь Зырянов (Россия)

16:00 Как понять хирурга: моя личная памятка и ожидания от команды при плановом ЧКВ (показания, информированное согласие, лекарственные препараты, доступ, интродьюсеры, проводники, визуализация)

Роберт Гил (Польша)

16:15 Как понять хирурга: непокрытые стенты, стенты с лекарственным покрытием, баллоны с лекарственным покрытием или беорезорбируемые стенты — что лучше для планового ЧКВ?

Роберт Бирн (Германия)

#### 16:30 - 17:40: Обзор клинических случаев: острые коронарные синдромы

##### Клинический случай №4

16:30 Представление клинического случая

Темур Кислухин (Россия)

16:35 Возможная тактика лечения

Роберт Бирн (Германия)

16:40 Фактическая тактика лечения и результаты

Темур Кислухин (Россия)

16:45 Заключение

Роберт Бирн (Германия)

##### Клинический случай №5

16:50 Представление клинического случая

Игорь Есипович (Россия)

16:55 Возможная тактика лечения

Петр Кала (Чешская Республика)

17:00 Фактическая тактика лечения и результаты  
Игорь Есипович (Россия)

17:05 Заключение  
Петр Кала (Чешская Республика)

### Клинический случай №6

17:10 Представление клинического случая  
Игорь Зырянов (Россия)

17:15 Возможная тактика лечения  
Роберт Гил (Польша)

17:20 Фактическая тактика лечения и результаты  
Игорь Зырянов (Россия)

17:25 Заключение  
Роберт Гил (Польша)

17:30 Обсуждение

## **ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Лео Бокерия (Россия), Грегг Стоун (США)

17:45 ТСТ-Russia 2015  
Баграт Алесян (Россия)

17:50 Приветственное слово от Фонда Исследований сердечно-сосудистых заболеваний США  
Джек Левин (США)

17:55 Структура курса ТСТ-Russia 2015  
Хуан Ф. Гранада (США)

18:00 Закрытие заседания

# **Сателлитный симпозиум «Электронный театр GE». При поддержке компании GE Healthcare**

## **КРЫМСКИЙ ЗАЛ**

Ведущий: Мушег Мурадян (Россия)

18:15 Практический обучающий курс с использованием клинических приложений GE Healthcare для обработки ангиографических изображений на рабочей станции в концепции: Планирование, Выполнение, Контроль.

Старшим специалистом по клиническому обучению GE Healthcare будут продемонстрированы возможности обработки ангиографических изображений при помощи клинических приложений на рабочей станции.

Посетив этот курс, Вы узнаете как выполнить:

- ✓ Математический расчет стеноза;
- ✓ Обработку 3D изображений;
- ✓ Математические расчеты 3D модели исследуемого сосуда;
- ✓ Подготовку 3D модели для процедуры эндопротезирования брюшной аорты.

Индивидуальная консультативная поддержка осуществляется на стенде GE Healthcare.

# **Сателлитный симпозиум при поддержке компании Boston Scientific/Cardiomedics. Эволюция коронарных вмешательств у сложных пациентов: от основ к будущему**

## **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Кит Докинс (Великобритания), Хуан Ф. Гранада (США), Сергей Абугов (Россия)

18:15 Вступление. Обзор продукции компании Boston Scientific для коронарных вмешательств у сложных пациентов

Кит Докинс (Великобритания)

18:25 Научное обоснование эффективности биорастворимых полимеров

Хуан Ф. Гранада (США)

18:40 Использование стента Synergy при многососудистом поражении (опыт Syntax II/SENIOR)

Андрейс Эрглис (Латвия)

18:55 Использование стента Synergy у пациентов со поражениями ствола (опыт IDEAL-LM)

Евгений Меркулов (Россия)

19:10 Последние данные по клиническим исследованиям стента Synergy: EVOLVE II и другие



Роберт Бирн (Германия)

19:25 Мой опыт использования Synergy: случаи из клинической практики

Александр Осиев (Россия)

19:40 Заключительное слово

Хуан Ф. Гранада (США)

**Пятница, 19 июня**

## **Сателлитный симпозиум «Электронный театр GE». При поддержке компании GE Healthcare КРЫМСКИЙ ЗАЛ**

Ведущий: Мушег Мурадян (Россия)

07:30 Практический обучающий курс с использованием клинических приложений GE Healthcare для обработки ангиографических изображений на рабочей станции в концепции: Планирование, Выполнение, Контроль.

Старшим специалистом по клиническому обучению GE Healthcare будут продемонстрированы возможности обработки ангиографических изображений при помощи клинических приложений на рабочей станции.

Посетив этот курс, Вы узнаете как выполнить:

- ✓ Математический расчет стеноза;
- ✓ Обработку 3D изображений;
- ✓ Математические расчеты 3D модели исследуемого сосуда;
- ✓ Подготовку 3D модели для процедуры эндопротезирования брюшной аорты.

Индивидуальная консультативная поддержка осуществляется на стенде GE Healthcare.

## **Завтрак с экспертами: Настоящее и будущее эндоваскулярного лечения поражений поверхностной бедренной артерии. При поддержке компании Boston Scientific/Cardiomedics АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Хуан Ф. Гранада (США), Сергей Терехин (Россия), Алексей Мизин (Россия)

08:00 Моя тактика лечения поражений ПБА

Алексей Мизин (Россия)

08:15 Обзор результатов новых клинических исследований MAJESTIC & SuperNOVA

Сергей Терехин (Россия)

08:30 Новые возможности: баллон с лекарственным покрытием Ranger

Хуан Ф. Гранада (США)

## **Первичное ЧКВ: Совместное заседание ТСТ Russia и профессиональных сообществ Восточной Европы**

# АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ

Председатели: Джек Левин (США), Баграт Алекян (Россия)

Ведущие: Гари Минц (США), Евгений Шляхто (Россия), Петр Кала (Чешская Республика), Войцех Вояковски (Польша), Роберт Гил (Польша), Ольга Бокерия (Россия), Ремо Альбиеро (Италия), Ив Лувар (Франция), Флавио Рибичини (Италия)

## Отбор пациентов и результаты лечения

- 09:00 Ключевой доклад: Обеспечение качественной помощи при острых коронарных состояниях в эпоху глобализации: проблемы и перспективы  
Джек Левин (США)
- 09:15 Время «дверь-баллон» в теории и практике: размышления ветерана первичного ЧКВ  
Флавио Рибичини (Италия)
- 09:27 Есть ли место для эндоваскулярной диагностики в формате экстренного коронарного вмешательства?  
Гари Минц (США)
- 09:39 Обсуждение

# Секция IV: Плановые вмешательства на коронарных артериях, часть II — хроническая тотальная окклюзия ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ

Ведущие: Александр Осиев (Россия), Азим Латиб (Италия), Виктор Демин (Россия), Михаил Мовсисянц (Россия), Карен Петросян (Россия), Александр Горьков (Россия), Анил Кумар (Индия), Андрей Абросимов (Россия)

- 09:55 Введение в проблематику хронической тотальной окклюзии для среднего медицинского персонала: подготовка, визуализация, инструментарий и технические аспекты  
Азим Латиб (Италия)

## Клинический случай №7

- 10:15 Представление клинического случая (Хроническая тотальная окклюзия)  
Александр Осиев (Россия)
- 10:20 Возможная тактика лечения  
Азим Латиб (Италия)
- 10:25 Фактическая тактика лечения и результаты

Александр Осиев (Россия)

10:30 Заключение

Азим Латиб (Италия)

### Клинический случай №8

10:35 Представление клинического случая (Ствол левой коронарной артерии)

Михаил Мовсесянц (Россия)

10:40 Возможная тактика лечения

Анил Кумар (Индия)

10:45 Фактическая тактика лечения и результаты

Михаил Мовсесянц (Россия)

10:50 Заключение

Анил Кумар (Индия)

### Клинический случай №9

10:55 Представление клинического случая (Бифуркационное поражение)

Александр Горьков (Россия)

11:00 Возможная тактика лечения

Анил Кумар (Индия)

11:05 Фактическая тактика лечения и результаты

Александр Горьков (Россия)

11:10 Заключение

Анил Кумар (Индия)

## **Секция V: Вмешательства на периферических сосудах ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Александр Никаноров (США), Вильям Грей (США), Махмуд Разави (США), Алексей Хрипун (Россия), Михаил Малеванный (Россия), Сергей Дроздов (Россия), Сергей Волков (Россия)

11:15 Основы вмешательств на периферических сосудах для среднего медицинского персонала:

подготовка, визуализация, инструментарий и технические аспекты

Махмуд Разави (США)

11:30 Основы вмешательств на сонных артериях для среднего медицинского персонала: подготовка, визуализация, инструментарий и технические аспекты

Вильям Грей (США)

### Клинический случай №10

11:45 Представление клинического случая (вмешательство на сонной артерии)

Михаил Малеванный (Россия)

11:50 Возможная тактика лечения

Вильям Грей (США)

11:55 Фактическая тактика лечения и результаты

Михаил Малеванный (Россия)

12:00 Заключение

Вильям Грей (США)

### Клинический случай №11

12:05 Представление клинического случая (вмешательство на сосудах нижней конечности)

Заза Кавтеладзе (Россия)

12:10 Возможная тактика лечения

Махмуд Разави (США)

12:15 Фактическая тактика лечения и результаты

Заза Кавтеладзе (Россия)

12:20 Заключение

Махмуд Разави (США)

**Ланч-симпозиум при поддержке компании АБВОТТ.  
Опыт применения биорезорбируемого сосудистого  
каркаса Absorb в России  
ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Автандил Бабунашвили (Россия), Заурбек Шугушев (Россия)

- 12:30 Вступительное слово
- 12:35 Опыт применения биорезорбируемого сосудистого каркаса Absorb при поражении артерий малого диаметра  
Заурбек Шугушев (Россия)
- 12:45 Применение биорезорбируемого сосудистого каркаса Absorb в осложненных поражениях  
Автандил Бабунашвили (Россия)
- 12:55 Наш опыт применения Absorb, биорезорбируемого сосудистого каркаса, в НИИПК им. Е.Н. Мешалкина  
Олег Крестьянинов (Россия)
- 13:05 Биорезорбируемые сосудистые каркасы в практике многопрофильной городской больницы  
Антон Колединский (Россия)
- 13:15 Безопасность применения Absorb в клинических исследованиях  
Олег Волков (Россия)
- 13:25 Дискуссия и заключение

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании Cordis. Заболевания периферических артерий: современные методы лечения МОСКВОРЕЦКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Вильям Грей (США), Жанпауло Каррафиэлло (Италия), Сергей Терехин (Россия)

- 12:30 Эндovasкулярный подход к лечению критической ишемии нижних конечностей  
Вильям Грей (США)
- 12:50 Новое поколение стентов для лечения заболеваний поверхностной бедренной артерии  
Жанпауло Каррафиэлло (Италия)
- 13:10 Эндovasкулярные вмешательства при синдроме диабетической стопы  
Сергей Терехин (Россия)
- 13:25 Дискуссия

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании Medtronic. БЛП In.PACT = стандарт лечения для поверхностной бедренной артерии. От доказательной базы к клинической практике**

### **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Заза Кавтеладзе (Россия), Вильям Грей (США), Махмуд Разави (США)

- 12:30 Открытие и приветственное слово  
Заза Кавтеладзе (Россия), Вильям Грей (США), Махмуд Разави (США)
- 12:35 Баллонный катетер с лекарственным покрытием In.Pact при лечении поражений ПБА: клинический обзор современных методик  
Вильям Грей (США)
- 12:50 От доказательной базы к клинической практике. Как БЛП нашли применение в моей повседневной работе?  
Заза Кавтеладзе (Россия)
- 13:05 In.Pact Global: результаты применения БЛП у пациентов повседневной практики  
Махмуд Разави (США)
- 13:20 Заключение. Вопросы и ответы  
Заза Кавтеладзе (Россия), Вильям Грей (США), Махмуд Разави (США)

## **Ланч-симпозиум при поддержке компании Terumo. Почему мы выбираем лучевой доступ: новые данные и новые возможности**

### **АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Бернард Шевалье (Франция), Алексей Протопопов (Россия)

- 12:30 Введение  
Алексей Протопопов (Россия)
- 12:35 Лучевой доступ: что мы узнали из последних исследований (данные исследования MATRIX)  
Алексей Протопопов (Россия)
- 12:50 Стратегии успешного лечения бифуркационных поражений

Бернард Шевалье (Франция)

13:05 Новые возможности лечения со стентами с лекарственным покрытием нового поколения

Петр Кала (Чешская Республика)

13:20 Заключение

Бернард Шевалье (Франция)

## **Вмешательства на сосудах нижних конечностей АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Вильям Грей (США), Махмуд Разави (США)

Ведущие: Александр Никаноров (США), Хуан Ф. Гранада (США), Владимир Прокубовский (Россия), Владимир Шиповский (Россия), Георгий Белозеров (Россия), Александр Гавриленко (Россия), Сергей Капранов (Россия), Гагик Галстян (Россия)

14:00 Ключевой доклад: Чрескожная реваскуляризация поверхностной бедренной артерии: клинические показания и методы диагностики

Вильям Грей (США)

14:12 Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева (вмешательства на сосудах нижней конечности)

## **Секция VI: Транскатетерная имплантация аортального клапана**

### **ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

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

15:00 Основы транскатетерного протезирования аортального клапана для среднего медицинского персонала: подготовка, визуализация, инструментарий и технические аспекты

Ян Ковач (Великобритания)

#### Клинический случай №12

15:20 Представление клинического случая

Алексей Протопопов (Россия)

15:25 Возможная тактика лечения

Ян Ковач (Великобритания)



15:30 Фактическая тактика лечения и результаты  
Алексей Протопопов (Россия)

15:35 Заключение  
Ян Ковач (Великобритания)

## **Секция VII: Эндоваскулярное лечение митрального клапана и закрытие ушка левого предсердия ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Самир Гафур (Германия), Евгений Меркулов (Россия)

15:40 Основы имплантации MitraClip для среднего медицинского персонала: подготовка, визуализация, инструментарий и технические аспекты  
Самир Гафур (Германия)

### Клинический случай №13

15:55 Представление клинического случая (закрытие ушка левого предсердия)  
Евгений Меркулов (Россия)

16:00 Возможная тактика лечения  
Самир Гафур (Германия)

16:05 Фактическая тактика лечения и результаты  
Евгений Меркулов (Россия)

16:10 Заключение  
Самир Гафур (Германия)

## **Андреевский зал (16:20 - 17:00): Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева (вмешательства на других сосудистых бассейнах)**

## **Мини-симпозиум: Инвазивное лечение аневризм брюшной аорты АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Кристоф Ниенабер (Германия), Анатолий Покровский (Россия)

Ведущие: Заза Кавтеладзе (Россия), Роберто Паккиони (Италия), Вильям Грей (США), Игорь Затевахин (Россия), Валерий Аракелян (Россия), Юрий Белов (Россия), Сергей Терехин (Россия), Сергей Абугов (Россия)

17:00 Новое в методике эндоваскулярной реконструкции аневризм аорты: отбор пациентов, анатомические критерии и исходы процедуры

Кристоф Ниенабер (Германия)

17:10 Техническое обеспечение эндоваскулярной реконструкции аневризм брюшной аорты: современный инструментарий и последние разработки

Роберто Паккиони (Италия)

### Аневризма брюшной аорты

17:20 Представление клинического случая

Заза Кавтеладзе (Россия)

17:25 Возможная тактика лечения

Кристоф Ниенабер (Германия)

17:30 Фактическая тактика лечения и результаты

Заза Кавтеладзе (Россия)

17:35 Последние новости: Пять основных положений об эндоваскулярной реконструкции аневризм брюшной аорты в 2015 году

Заза Кавтеладзе (Россия)

### Торакоабдоминальная аневризма аорты

17:40 Представление клинического случая

Сергей Абугов (Россия)

17:45 Возможная тактика лечения

Роберто Паккиони (Италия)

17:50 Фактическая тактика лечения и результаты

Сергей Абугов (Россия)

17:55 Последние новости: Пять основных положений об эндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты в 2015 году

Сергей Абугов (Россия)

18:00 Обсуждение

18:10 Закрытие заседания

**Суббота, 20 июня**

## **Ранний сателлитный симпозиум «Поддержка – что делать и где искать». При поддержке компании Boston Scientific/Cardiomedics**

### **АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Сергей Семитко (Россия), Павел Болотов (Россия), Виктор Майсков (Россия)

- 07:45 Проводниковые катетеры: история, конструкция и принципы выбора  
Павел Болотов (Россия)
- 08:05 Методы и тактика дополнительной поддержки у пациентов со сложными поражениями коронарного русла  
Сергей Семитко (Россия)
- 08:25 Что я наделал: разбор клинических случаев  
Виктор Майсков (Россия)

## **Инвазивное лечение дефектов перегородки сердца, патологии легочной артерии и аорты**

### **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Захид Амин (США), Шакил Куреши (Великобритания)

Ведущие: Владимир Подзолков (Россия), Манолис Пурсанов (Россия), Наталия Борисова (Россия), Виктор Варваренко (Россия), Мурат Дадабаев (Кыргызстан), Борис Шахов (Россия), Александр Дюжиков (Россия), Олег Лукин (Россия)

- 09:00 Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева
- 09:40 Чрескожная имплантация легочного клапана  
Марио Карминати (Италия)
- 09:50 Чрескожные вмешательства при коарктации аорты  
Шакил Куреши (Великобритания)
- 10:00 Обсуждение

### *Инвазивное лечение сложных дефектов межжелудочковой перегородки*

- 10:15 Представление клинического случая

Захид Амин (США)

10:20 Возможная тактика лечения

Марио Карминати (Италия)

10:25 Фактическая тактика лечения и результаты

Захид Амин (США)

10:30 Комментарии эксперта

Марио Карминати (Италия)

### Стентирование открытого артериального протока

10:35 Представление клинического случая

Джон Коулсон (США)

10:40 Возможная тактика лечения

Шакил Куреши (Великобритания)

10:45 Фактическая тактика лечения и результаты

Джон Коулсон (США)

10:50 Комментарии эксперта

Шакил Куреши (Великобритания)

## **Инвазивное лечение врожденных пороков сердца АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Зияд Хиджази (Катар), Марио Карминати (Италия)

Ведущие: Сергей Пискунов (Россия), Дмитрий Столяров (Россия), Алексей Иванов (Россия), Серик Алимбаев (Казахстан), Мирджамал Зуфаров (Узбекистан), Эдуард Идов (Россия), Валерий Сакович (Россия), Владимир Бондарь (Россия)

10:55 Стентирование межпредсердной перегородки у пациентов с идиопатической легочной гипертензией

Баграт Алекян (Россия)

11:05 Инвазивная коррекция параклапанных подтеканий

Зияд Хиджази (Катар)

- 11:15 Обсуждение
- 11:30 Включение из операционной НЦССХ им. А.Н. Бакулева

*Инвазивное лечение сложных случаев открытого овального окна*

- 12:10 Представление клинического случая  
Эвстахио Онорато (Италия)
- 12:15 Возможная тактика лечения  
Зияд Хиджази (Катар)
- 12:20 Фактическая тактика лечения и результаты  
Эвстахио Онорато (Италия)
- 12:25 Комментарии эксперта  
Зияд Хиджази (Катар)

## **Секция VIII: Врожденные пороки сердца ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Ведущие: Джон Коулсон (США), Манолис Пурсанов (Россия), Ашот Григорьян (Россия), Евгений Шарабрин (Россия)

- 12:30 Подготовка пациента и катетеризационной лаборатории для вмешательств при врожденных пороках сердца, выбор инструментария в зависимости от анатомических особенностей  
Манолис Пурсанов (Россия)
- 12:45 Транскатетерные методики для лечения врожденных пороков сердца  
Джон Коулсон (США)
- 13:00 Профилактика и лечение осложнений при вмешательствах по поводу врожденных пороков сердца  
Ашот Григорьян (Россия)
- 13:15 Обсуждение

**Заседание Профильной комиссии (13:30 - 14:30).  
(Приглашаются все члены Профильной комиссии и**

**главные внештатные специалисты субъектов  
Российской Федерации)  
КРЫМСКИЙ ЗАЛ**

**Ланч-симпозиум при поддержке компании Boston  
Scientific/Cardiomedics. Современные технологии  
лечения пациентов со структурными заболеваниями  
сердца**

**ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Кит Докинс (Великобритания), Алексей Протопопов (Россия), Жан-Клод Лабор (Великобритания)

- 13:30 Клиническая программа клапана LOTUS: последние данные и перспективы развития  
Кит Докинс (Великобритания)
- 13:45 Мой опыт использования клапана LOTUS  
Рауль Морено (Испания)
- 14:00 Watchman – мой опыт использования и первые впечатления от устройства следующего поколения  
Маркус Сандри (Германия)
- 14:15 Сложные пациенты с окклюзией ушка левого предсердия – опыт регистра EWOLUTION  
Алексей Протопопов (Россия)

**Ланч-симпозиум при поддержке компании ЕгаМедикал.  
Структурные заболевания сердца  
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Баграт Алесян (Россия), Эвстахио Онорато (Италия), Манолис Пурсанов (Россия), Андрей Калинин (Россия), Элефтериос Сидерис (Греция)

- 13:30 Новые технологии от компании Occlutech для лечения структурных и врожденных заболеваний сердца  
Эвстахио Онорато (Италия)
- 13:45 Новые модели септальных окклюдеров для транскатетерного лечения врожденных пороков сердца  
Элефтериос Сидерис (Греция)
- 14:00 Опыт использования АСР при закрытии ушка левого предсердия

Андрей Калининберг (Россия)

14:15 Транскатетерное закрытие дефекта межпредсердной перегородки

Манолис Пурсанов (Россия)

## **Общие положения, отбор пациентов и планирование процедуры**

### **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

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

Ведущие: Ян Ковач (Великобритания), Элен Эльтчанинофф (Франция), Жан-Клод Лабор (Великобритания), Азим Латиб (Италия), Баграт Алекян (Россия), Ренат Акчурин (Россия), Александр Караськов (Россия), Леонид Барбараш (Россия), Владимир Порханов (Россия)

14:45 Ключевой доклад: Транскатетерная имплантация аортального клапана в 2015 году: извлеченные уроки и будущие перспективы

Алан Крибье (Франция)

14:57 Отбор и обследование пациентов: оценка риска, анатомические и сосудистые факторы

Ян Ковач (Великобритания)

15:07 Дополнительные методы визуализации: скрининговое обследование, контроль в ходе процедуры и последующее ведение пациентов

Элен Эльтчанинофф (Франция)

15:17 Создание «сердечной команды»: технические, процедурные и другие требования

Азим Латиб (Италия)

15:27 Обсуждение

15:40 Видеозапись операции (транскатетерное протезирование аортального клапана)

## **Особые группы пациентов: клинические данные, технические аспекты и выбор устройства**

### **АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

Председатели: Элен Эльтчанинофф (Франция), Ян Ковач (Великобритания)

Ведущие: Алан Крибье (Франция), Жан-Клод Лабор (Великобритания), Азим Латиб (Италия), Алексей Протопопов (Россия), Михаил Семеновский (Россия), Сергей Дземешкевич (Россия), Иван Скопин (Россия), Сергей Ковалев (Россия), Ренат Муратов (Россия)



- 16:20 Подготовка аортального клапана: возможности прямой имплантации  
Элен Эльтчанинофф (Франция)
- 16:32 Выбор инструментария: определение оптимального размера клапана с помощью 3D-визуализации (МСКТ)  
Жан-Клод Лабор (Великобритания)
- 16:44 Уменьшение частоты осложнений после транскатетерной имплантации аортального клапана: клинические и технические факторы  
Ян Ковач (Великобритания)
- 16:56 Обсуждение

*Клинические данные и последние разработки в области транскатетерного протезирования аортального клапана*

- 17:05 Sapien (Edwards)  
Алан Крибье (Франция)
- 17:15 CoreValve (Medtronic)  
Жан-Клод Лабор (Великобритания)
- 17:25 Lotus (BSCI)  
Азим Латиб (Италия)
- 17:35 Другие клинические исследования  
Ян Ковач (Великобритания)
- 17:45 Обсуждение

## **ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ АНДРЕЕВСКИЙ ЗАЛ**

- 17:55 Заключительное слово  
Лео Бокерия (Россия)
- 18:05 Заключительное слово от Фонда Исследований сердечно-сосудистых заболеваний США  
Хуан Ф. Гранада (США)

18:10 ТСТ Russia 2016  
Баграт Алесян (Россия)

18:20 Закрытие Конгресса