

# ПЯТЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ТРАНСРАДИАЛЬНЫЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЙ КУРС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Москва, Ренессанс Монарх (Ленинградский проспект 31а)  
26-27 января 2018

26 ЯНВАРЯ, пятница

## 08:00 - 09:00 Регистрация участников курса

### Открытие курса

- 09:00 — 09:10 Открытие курса и приветственное слово  
**Иоселиани Д.Г. (Москва)**
- 09:10 — 09:20 Вступительное слово: краткий обзор, цели и задачи курса  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**

### I секция

## Базисные знания: общие вопросы доступа через артерии и вены верхней конечности для эндоваскулярных вмешательств

**Председатели:** Панчоли С., Дундуа Д.П.

**Модераторы:** Зырянов И.П., Иванов В.А., Матчин Ю.Г., Семитко С.П., Столяров Д.П., Чеботарь Е.В.

- 09:20 — 09:35 Нуждаемся ли мы в рутинных мероприятиях (Аллен-тест и спазмолитическая терапия) перед трансрадиальным доступом?  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**
- 09:35 — 09:50 Вопросы радиационной безопасности при трансрадиальных вмешательствах  
**Панчоли С. (США)**
- 09:50 — 10:50 **Демонстрация операции**
- 10:50 — 11:05 Лучевой, локтевой и плечевой доступ: когда и в каких ситуациях? (современная доказательная база)  
**Матчин Ю.Г. (Москва)**
- 11:05 — 11:20 Лучевой или бедренный доступ при эндоваскулярных вмешательствах на коронарной или периферической артериальной системе при коронарных интервенциях  
**Майсков В.В. (Москва)**
- 11:20 — 11:35 Лучевой или бедренный доступ при эндоваскулярных вмешательствах на коронарной или периферической артериальной системе при периферических интервенциях  
**Терехин С.А. (Москва)**
- 11:35 — 12:35 **Демонстрация операции**
- 12:35 — 12:50 Доступы через вены предплечья для эндоваскулярных вмешательств в венозной системе: необходимый инструментарий и технические особенности  
**Матчин Ю.Г. (Москва)**
- 12:50 — 13:05 Осложнения трансрадиального доступа: профилактика и лечение  
**Семитко С.П. (Москва)**

- 13:05 — 13:20      Оптимальный гемостаз после трансрадиальных вмешательств  
**Панчоли С. (США)**
- 13:20 — 13:35      Сравнительный анализ различных гемостатических систем при трансрадиальном доступе  
**Меркулов Е.В. (Москва)**

## **Ланч-симпозиум при поддержке компаний Abbott Vascular и Siemens Healthineers**

**Председатели:** Бабунашвили А.М., Терехин С.А., Палена Л.М.

- 13:35 — 13:55      Видео презентация: реканализация окклюзии поверхностной бедренной артерии. Гибридная техника с применением стента Supera (при поддержке компании Abbott Vascular)  
**Палена Л.М. (Италия)**
- 13:55 — 14:15      Реканализация сложных окклюзий артерий нижних конечностей: техника шаг за шагом (при поддержке компании Abbott Vascular)  
**Палена Л.М. (Италия)**
- 14:15 — 14:25      КТ-подобные изображения в ангиографии: методика получения и клиническое применение (при поддержке компании Siemens Healthineers)  
**Капралов А. (Москва)**
- 14:25 — 14:35      Ротационная ангиография - методика и клиническая значимость (при поддержке компании Siemens Healthineers)  
**Колединский А.Г. (Москва)**

## **II секция**

### **Мой самый интересный случай трансрадиального вмешательства в 2017 году в коронарной и/или периферической системе**

**Модераторы:** Волков С.В., Ерошкин И.А., Жолковский А.В., Козлов К.Л., Майсков В.В., Миронков А.Б.

Анализ клинических случаев (продолжительность каждого сообщения – 10 мин, обсуждение – 5 мин)

- 14:35 — 14:50      Анализ клинического случая  
**Ишметов В.Ш. (Уфа)**
- 14:50 — 15:05      Анализ клинического случая  
**Шульц А.А. (Нижний Новгород)**
- 15:05 — 15:20      Анализ клинического случая  
**Дмитриев В.К. (Екатеринбург)**
- 15:20 — 15:35      Анализ клинического случая  
**Шугушев З.Х. (Москва)**
- 15:35 — 15:50      Анализ клинического случая  
**Бирюков С.А. (Рязань)**
- 15:50 — 16:05      Анализ клинического случая  
**Платонов С.А. (Санкт-Петербург)**

## **III секция**

### **Смена парадигмы: точка доступа в артериях смещается дистальнее? Можем ли мы рутинно применять дистальный лучевой**

# **доступ и доступы через артерии стопы для интервенции?**

**Председатели:** Терехин С.А., Кочанов И.Н.

**Модераторы:** Кван Т., Колединский А.Г., Липин А.Н., Майсков В.В., Мизин А.Г., Поляков К.В.

- 16:05 — 16:20 Дистальный лучевой доступ: пришло ли время рутинного использования в клинической практике  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**
- 16:20 — 17:05 **Демонстрация операции**
- 17:05 — 17:20 Анализ опыта клинического применения дистального лучевого доступа  
**Каледин А.Л. (Санкт-Петербург)**
- 17:20 — 17:35 Мой опыт применения дистального лучевого доступа в ежедневной клинической практике  
**Обандо В. (Коста-Рика)**
- 17:35 — 17:50 Трансрадиальные и транспедальные доступы для интервенции в периферической артериальной системе  
**Кван Т. (США)**
- 17:50 — 18:05 Анализ опыта применения транспедального и гибридного доступов для лечения поражений артерий нижних конечностей  
**Былов К.В. (Москва)**
- 18:05 — 18:20 Применение доступа через артерии стопы при вмешательствах на артериях нижних конечностей  
**Логинов М.О. (Уфа)**
- 18:20 — 18:40 Дискуссия с модераторами секции
- 18:40 — 18:45 Подведение итогов первого дня работы  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**

## **IV секция. Сложные коронарные и периферические эндоваскулярные вмешательства, новые технологии и стенты**

**Председатели:** Шугушев З.Х., Гил Р.

**Модераторы:** Былов К.В., Кислухин Т.В., Козлов С.В., Меркулов Е.В., Павлов П.И., Терехин С.А.

- 09:00 — 09:15 Возможно ли выполнение реканализации сложных окклюзий коронарных артерий трансрадиальным доступом: сравнение с бедренным доступом (данные **RECHARGE registry**)  
**Панчоли С. (США)**
- 09:15 — 09:30 Сравнительный анализ радиального и бедренного доступов при выполнении реканализации сложных окклюзий коронарных артерий  
**Ларионов А.А. (Астрахань)**
- 09:30 — 09:45 Сложные многососудистые и стволовые поражения не являются препятствием для трансрадиального доступа  
**Гил Р. (Польша)**
- 09:45 — 10:45 **Демонстрация операции**
- 10:45 — 11:00 Методики и техника реваскуляризации при хронических окклюзиях артерий голени  
**Кван Т. (США)**
- 11:00 — 11:15 Альтернативные доступы для периферических интервенций: эффективность, безопасность, целесообразность их применения  
**Мизин А.Г. (Ханты-Мансийск)**
- 11:15 — 11:30 Радиальный доступ при стентировании внутренних сонных артерий: техника, необходимый инструментарий, результаты  
**Волков С.В. (Москва)**
- 11:30 — 11:45 Сравнительный анализ лучевого и бедренного доступов для стентирования сонных артерий  
**Хафизов Р.Р. (Уфа)**
- 11:45 — 12:00 Анализ опыта применения лучевого доступа для эндоваскулярных вмешательств в многопрофильном стационаре  
**Струценко М.В. (Москва)**
- 12:00 — 12:10 Обсуждение докладов

## **Ланч-симпозиум компании Ангиолайн Клиническая программа "Калипсо" Первое публичное представление результатов исследования ПАТРИОТ (calypso vs Xience)**

**Председатели:** Бабунашвили А.М., Кретов Е.И., Волков О.И.

- 12:10 — 12:30 Простое слепое проспективное рАндомизированное мультицентТровое исследование эффективности и безопасности сиролимуc-доставляющего коРонарного стента «КалИпсО» и эверолимуc-доставляющего коронарного cТента XiencePrime: результаты исследования «ПАТРИОТ»  
**Кретов Е.И. (Новосибирск)**
- 12:30 — 12:40 Стент "Калипсо". Взгляд в будущее  
**Прохорихин А.А. (Новосибирск)**

- 12:40 — 12:50 Особенности дизайна и интерпретации клинических исследований в интервенционной кардиологии  
**Волков О.И. (Москва)**
- 12:50 — 13:00 Дискуссия

## **V секция**

### **Дебаты по «горячей теме года» в интервенционной кардиологии. Все взгляды на ORBITA: Следует ли ждать изменения в руководствах по реваскуляризации при стабильной ИБС**

**Председатели:** Руда М.Я., Синицын В.Е., Дундуа Д.П., Абугов С.А., Гиляров М.Ю., Охотин А.Н., Шугушев З.Х., Бабунашвили А.М., Панчоли С., Гил Р.

- 13:00 — 13:05 Вступительное слово  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**
- 13:05 — 13:15 Что означает ORBITA для практики интервенционного кардиолога  
**Абугов С.А. (Москва)**
- 13:15 — 13:25 ORBITA: кому стоит задуматься – кардиологам или интервенционным кардиологам?  
**Охотин А.Н. (Таруса, МО)**
- 13:25 — 13:50 Дискуссия с модераторами секции и заключительное слово

## **VI секция**

### **Мой самый интересный случай трансрадиального вмешательства в 2017 году в коронарной и/или периферической системе**

**Модераторы:** Болотов П.А., Иванов В.А., Миронков Б.Л., Тедеев А.К., Терехин С.А., Шугушев З.Х.

Анализ клинических случаев (продолжительность каждого сообщения – 10 мин, обсуждение – 5 мин)

- 13:50 — 14:05 Анализ клинического случая  
**Столяров Д.П. (Красноярск)**
- 14:05 — 14:20 Анализ клинического случая  
**Ларионов А.А. (Астрахань)**
- 14:20 — 14:35 Анализ клинического случая  
**Хафизов Р.Р. (Уфа)**
- 14:35 — 14:50 Анализ клинического случая  
**Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)**
- 14:50 — 15:05 Анализ клинического случая  
**Деркач В.В. (Клин, МО)**
- 15:05 — 15:20 Анализ клинического случая  
**Мизин А.Г. (Ханты-Мансийск)**

## **VII секция**

### **Трансрадиальные вмешательства на коронарной и периферической артериальной системе**

**Председатели:** Дундуа Д.П., Семитко С.П.

**Модераторы:** Волков С.В., Жолковский А.В., Мизин А.Г., Ситкин И.И., Столяров Д.П., Чеботарь Е.В.

- 15:20 — 15:35      Варианты реканализации аорто-подвздошного сегмента: плюсы и минусы  
**Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)**
- 15:35 — 15:50      Применение плечевого доступа для реваскуляризации при КИНК  
**Антропов А.В. (Санкт-Петербург)**
- 15:50 — 16:40      **Демонстрация операции**
- 16:40 — 16:55      Сравнительный анализ лучевого и бедренного доступов при стентировании внутренних сонных артерий  
**Коротких А.В. (Тюмень)**
- 16:55 — 17:10      Технические сложности при катетеризации артерии верхних конечностей и пути их преодоления  
**Болотов П.А. (Москва)**
- 17:10 — 17:25      Клиническая и экономическая эффективность применения трансрадиальных коронарных вмешательств при ОКС  
**Деркач В.В. (Клин, МО)**
- 17:25 — 17:40      Опыт чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с ОКС через лучевой и бедренный доступ в условиях клиники работающей в режиме 24/7  
**Козлов С.В. (Екатеринбург)**
- 17:40 — 17:55      Трансрадиальная эмболизация левой желудочной артерии у пациентов с морбидным ожирением: первые клинические результаты  
**Ховалкин Р.Г. (Москва)**
- 17:55 — 18:10      Эмболизация разных сосудистых областей трансрадиальным доступом:  
- Маточных артерий  
- Артерий простаты  
**Сухоруков В.В. (Самара), Бабунашвили А.М. (Москва)**
- 18:10 — 18:25      Терапия для регулирования липидного обмена после эндоваскулярных вмешательств: современная доказательная база  
**Дундуа Д.П. (Москва)**
- 18:25 — 18:35      Обсуждение докладов
- 18:35 — 18:40      Награждение победителя конкурса за презентацию лучшего клинического случая
- 18:40 — 18:45      **Закрытие курса**  
**Бабунашвили А.М. (Москва)**