

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

Ведущие: 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

Ведущие: 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., Ершкин 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?

Ведущие: 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

Ведущие: 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)

Ведущие: 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

Ведущие: Руда М.Я., Сеницын 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

Ведущие: 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)