



VI ЕЖЕГОДНЫЙ ТРАНСРАДИАЛЬНЫЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЙ КУРС Программа

Пятница, 18 января 2019 года

08:00 – 09:00 Регистрация участников курса

09:00 – 09:20 Открытие курса и приветственное слово – Иоселиани Д.Г.
Вступительное слово: краткий обзор, цели и задачи курса – Бабунашвили А.М.
Приветственное слово Генерального директора ЦЭЛТ – Учеваткин А.А.
Представление нового сайта РНОИК – Майсков В.В.

Секция I

Дебаты – 1: «доступ выбора при эндоваскулярных операциях»

Ведущие: Бабунашвили А.М., Ф. Кименей

Модераторы: Семитко С.П., Матчин Ю.Г., С. Панчоли, Демин В.В., Виллер А.Г., Шугушев З.Х., Артемьев В.Н., Кретов Е.И

09:20 – 09:35 Ф. Кименей (Нидерланды)

Лучевой доступ – самый проверенный и надежный

09:35 – 09:50 Козлов С.В. (Екатеринбург)

Локтевой доступ – как метод первого выбора

09:50 – 10:05 Бабунашвили А.М. (Москва)

Дистальный лучевой доступ, как полноценная альтернатива (промежуточные результаты исследования TENDERA)

10:05 – 10:20 Власенко С.В. (Санкт-Петербург)

Дистальный плечевой доступ – когда я его применяю как технику первого выбора

10:20 – 10:35 Дискуссия

10:35 – 11:20 Демонстрация операции

11:20 – 11:45 Ф. Кименей (Нидерланды)

Лучевой или бедренный доступ при эндоваскулярных вмешательствах на коронарной и периферической артериальной системе: история вопроса и доказательная база на 2018 год

11:45 - 12:00 Каледин А.Л. (Санкт-Петербург)

Анализ опыта клинического применения дистального лучевого доступа (по данным моноцентрового регистра)

12:00 - 12:15 Колединский А.Г. (Москва)

Трансрадиальный доступ через анатомическую табакерку и традиционное место пункции на предплечье в каждодневной клинической практике: сравнительный анализ результатов

12:15 - 12:30 Семитко С.П. (Москва)

Выбор оптимального пути для конверсии доступа, обусловленного комплексной анатомией правой верхней конечности по данным открытого регистра COMPAAS (COMplex Anatomy of Arteries and Symmetry)

12:30 - 12:45 Ф. Кименей (Нидерланды)

Дистальный лучевой доступ: целесообразность, значение кривой обучения и роль проктора

12:45 - 13:00 Дискуссия

Ланч-симпозиум компании Abbott Vascular*

FFR-ОСТ оптимизация ЧКВ: стандартизация методик и их новые возможности.

Председатели: Матчин Ю.Г., Кочанов И.Н., Гил Р.

13:00 - 13:15 Голобородов К.С. (Барнаул)

Роль ФРК и ОКТ : физиологический индекс для диагностики и визуализации для контроля ЧКВ

13:15 - 13:35 Созыкин А.В. (Москва)

Роль ОКТ оптимизации процедуры стентирования при остром коронарном синдроме

13:35 - 13:50 Егорова А.Н. (Санкт-Петербург)

Новости производителя и клинических исследований

13:50 - 14:00 Дискуссия

Секция II

«Мой самый интересный случай трансрадиального вмешательства в 2018 году в коронарной и/или периферической системе»

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

Модераторы: Каледин А.Л., Майсков В.В., Ерошенко А.В., Жолковский А.В., Столяров Д.П., Азаров А.В., Павлов П.И.

Участники:

Терехин С.А. (Москва)

Деркач В.В. (Клин, Московская обл)

Меркулов Е.В. (Москва),

Шульц А.А. (Нижний Новгород),

Козлов С.В. (Екатеринбург)

Платонов С.А. (Санкт-Петербург),

Ишметов В.Ш. (Уфа)

***Баллы НМО не начисляются**

Секция III

Сложные коронарные и периферические эндоваскулярные вмешательства, новые технологии и методики - 1

Ведущие: Терехин С.А., Крестьянинов О.В.

Модераторы: Мизин А.Г., Ситкин И.И., Гил Р., Колединский А.Г., Поляков К.В., Семитко С.П., Кретов Е.И., Деркач В.В.

15:45 - 16:00 Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

Лучшая практика для эндоваскулярного лечения хронических окклюзий коронарных артерий

16:00 - 16:15 Ахрамович Р.В. (Мытищи, Московская обл)

Дистальный лучевой доступ при первичном чрескожном коронарном вмешательстве у больных с ОКС

16:15 - 16:30 П. Найран (Великобритания)

Лучевой доступ при сложных интервенциях

16:30 - 17:15 Демонстрация операции

17:15 - 17:25 Перерыв

Секция IV

Сложные коронарные и периферические эндоваскулярные вмешательства - 2

Ведущие: Жолковский А.В., Липин А.В.

Модераторы: Шульц А.А., Закарян Н.В., Столяров Д.П., Козлов К.Л., Каледин А.Л., Шарабрин Е.Г., Борукаев И.З., Майсков В.В.

17:25 - 17:40 З. Ружа (Венгрия)

Транспедальные и гибридные вмешательства при поражениях артерий нижних конечностей

17:40 - 17:55 Семитко С.П. (Москва)

Как избежать конверсии доступа: методики и технические приемы для успешного трансрадиального доступа при сложных анатомических ситуациях и осложнениях

17:55 - 18:10 Шульц А.А. (Нижний Новгород)

Ультразвуковая ассистенция – как путь снижения осложнений дистальных пункционных доступов

18:10 - 18:25 С. Панчоли (США)

Особенности радиационной защиты при сложных трансрадиальных вмешательствах

18:25 - 18:40 Дискуссия

18:40 - 18:45 Подведение итогов первого дня работы – Бабунашвили А.М.

Суббота, 19 января 2019 года

Секция V

Дебаты – 2: оптимальный гемостаз, окклюзия лучевой артерии – что делать и как избежать

Ведущие: Семитко С.П., И. Бернат

Модераторы: Кислухин Т.В., Панчоли С., Столяров Д.П., Меркулов Е.В., Ружа З., Каледин А.Л., Козлов К.Л., Деркач В.В.

09:00 – 09:15 С. Панчоли (США)

Острая окклюзия лучевой артерии: лучшая практика для снижения риска (оптимальный гемостаз)

09:15 – 09:30 Атанесян Р.В. (Москва)

Хроническая окклюзия лучевой артерии: потеря ли доступ навсегда?

09:30 – 09:45 Огнерубов Д.В. (Москва)

Применение методики нефармакологической реканализации окклюзии лучевой артерии после интервенционных вмешательств

09:45 – 10:00 И. Бернат (Чехия)

Проподимость лучевой артерии и детекция окклюзии: пришло ли время консенсуса?

10:00 – 10:15 Дискуссия

10:15 – 11:00 Демонстрация операции

11:00 – 11:15 Кофе брейк

Секция VI

ТРЭК встречает «инновации и исследования для эндоваскулярной хирургии»

Ведущие: Бабунашвили А.М., Виллер А.Г.

Модераторы: Мизин А.Г., Майсков В.В., Ситкин И.И., Козлов С.В., Ларионов А.А., Жолковский А.В., Чеботарь Е.Г., Поляков К.В.

11:15 – 11:30 Пустовалова М.Л. (Центр интеллектуальной собственности Сколково)

Особенности патентования в медицине в России и за рубежом: что нужно знать начинающему изобретателю

11:30 – 11:45 Виллер А.Г. (Москва)

Инновационная концепция бифуркационного стентирования: возможность персонализации стентирования артерий небольшого диаметра

11:45 – 12:00 Хахалкин В.В. (Новосибирск)

Особенности разработки аортальных стент-графтов и результаты доклинических испытаний

12:00 – 12:15 Глущенко Л.В. (Ульяновск)

Resostent: биорезорбируемый саморасширяющийся периферический стент

12:15 – 12:30 Соломанников В.М. (Москва)

«Эндоваскулярная стабилизация» нестабильной бляшки

12:30 - 12:45 С. Панчоли (США)

Робот-ассистируемые коронарные интервенции: современное состояние вопроса и перспективы развития

12:45 - 13:00 Шатров А.Н. (Пермь)

Окклюдер для врожденных пороков сердца: результаты разработки

13:00 - 13:15 Дискуссия

13:15 - 14:00 Обед

Секция VII

Мой самый интересный случай трансрадиального вмешательства в 2018 году в коронарной и/или периферической системе

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

Модераторы: Зырянов И.П., Демин В.В., Болотов П.А., Терехин С.А., Ерошенко А.В., Созыкин А.В., Семитко С.П.

Участники:

Гегенава Б.Б. (Москва)
Сапожников С.С. (Тюмень)
Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)
Закарян Н.В. (Москва)
Мизин А.Г. (Ханты-Мансийск)
Огнерубов Д.В. (Москва)
Антропов А.В. (Санкт-Петербург)

Секция VIII

Сложные коронарные и периферические эндоваскулярные вмешательства, новые технологии и методики - 2

Ведущие: Шугушев З.Х., Кандыба Д.В.

Модераторы: Колединский А.Г., Кислухин Т.В., Павлов П.И., Волков С.В., Шульц А.А., Меркулов Е.В., Гегенава Б.Б., Кочанов И.Н.

15:45 - 16:00 З. Ружа (Венгрия)

Трансрадиальное стентирование внутренних сонных артерий и ветвей дуги аорты: методика, технические приемы для увеличения частоты успешных вмешательств

16:00 - 16:30 Демонстрация операции

16:30 - 16:45 Кретов Е.И. (Новосибирск)

Сравнение трансрадиального и трансфеморального доступов при стентировании внутренней сонной артерии с оценкой микроэмболических очагов по данным МРТ (рандомизированное исследование TACTILE Trial)

16:45 - 17:00 Р. Понс (Испания)

Трансрадиальные нейроинтервенционные вмешательства

17:00 - 17:15 Р. Гил (Польша)

Лечение стволовых и сложных бифуркационных поражений коронарных артерий (данные BCIS registry)

17:15 - 17:30 Былов К.В. (Москва)

Роль и место доступа через артерии стопы в лечении поражений периферической артериальной системы: первые клинические результаты

17:30 - 17:45 Коротких А.В. (Тюмень)

Плечевой, лучевой или бедренный доступ для эмболизации маточных артерий: сравнительный анализ результатов, преимущества и недостатки

17:45 - 18:00 Дискуссия

Секция IX

Различные аспекты трансрадиальной эндоваскулярной хирургии

Ведущие: Терехин С.А., Зырянов И.П.

Модераторы: Гил Р., Столяров Д.П., Дундуа Д.П., Ружа З, Матчин Ю.Г., Зверев Д.А., Чеботарь Е.Г., Крестьянинов О.В.

18:00 - 18:15 И. Бернат (Чехия)

Амбулаторная коронарная ангиопластика и стентирование: показания и методология применения

18:15 - 18:30 Матчин Ю.Г. (Москва)

Доступы через вены предплечья для эндоваскулярных вмешательств на венозной системе: необходимый инструментарий и технические особенности

18:30 - 18:45 Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)

Особенности выбора доступа при гибридных вмешательствах при КИНК

18:45- 19:00 Болотов П.А. (Москва)

Гайд-экстензоры: новые возможности трансрадиальных коронарных интервенций

19:00 - 19:15 З. Ружа (Венгрия)

Трансрадиальные вмешательства на аортальном клапане

19:15 - 19:30 Дундуа Д.П. (Москва)

Терапия для регулирования липидного обмена после эндоваскулярных вмешательств: современная доказательная база

19:30 - 19:45 Дискуссия

19:45 - 19:50 Награждение победителя конкурса за презентацию лучшего клинического случая

19:50 - 19:55 Закрытие курса и представление ТРЭК-2020 – Бабунашвили А.М.