

Программа прекурса:

г. Казань, КОРСТОН Экспоцентр (ул. Н. Ершова, 1А) Зал «ПУШКИН 2»

«Внутрисосудистая визуализация (ОСТ, ВСУЗИ) и интракоронарная гемодинамика (ФРК, iFR) в ежедневной клинической практике»

(для оптимизации эндоваскулярных коронарных вмешательств нам нужно больше данных, чем дает традиционная ангиография)

23 января 2020 года

08:00 – 09:00 Регистрация участников

09:00 – 09:15 Приветственное слово.

Бабунашвили А.М., Демин В.В.

Цели и задачи прекурса, информация о запуске подготовки Российских рекомендаций по визуализации и физиологии и Российского регистра по визуализации

09:15 – 10:55 Сессия I:

Интракоронарная гемодинамика (FFR, iFR и др)

Ведущие: Бабунашвили А.М., Кочанов И.Н., Матчин Ю.Г., Бурак Т.Я., Шугушев З.Х.

09:15 – 09:40 Z. Piroth (Венгрия)

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ: iFR, RFR, Pd/Pa и другие индексы. Неинвазивная оценка ФРК (FFRangio, FFR-CT): как они взаимосвязаны?

09:40 – 10:00 Шугушев З.Х. (Москва)

ФРК vs моментальный ФРК (iFR): Уроки из FAME, FIGARO registry, iFR-SWEDEHEART и DEFINE-FLAIR

10:00 – 10:20 Матчин Ю.Г. (Москва)

Применение ФРК (iFR) при сложных коронарных интервенциях и остром коронарном синдроме (основанная на анализе клинических случаев)

10:20 – 10:40 Бурак Т.Я. (Санкт-Петербург)

Сложности и ошибки при измерении ФРК: как их избежать

10:40 – 10:55 Вопросы и ответы. Дискуссия с аудиторией

10:55 – 11:10 Кофе брейк

11:10 – 13:40 Сессия II:

Внутрисосудистая визуализация – ОКТ, ВСУЗИ

Ведущие: Демин В.В., Бабунашвили А.М., Созыкин А.В., Мингазетдинов М.А., B. Cortese, R. Gil

11:10 – 11:35 R.Gil (Польша)

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ: ВСУЗИ шаг за шагом: от оценки предварительной информации до интервенции, до оптимизации стента и детекции осложнений

11:35 – 11:55 Бабунашвили А.М. (Москва)

В каких клинических ситуациях рекомендовано проведение ВСУЗИ (с учетом данных современной доказательной базы). Состояние вопроса на 2019 год

11:55 – 12:20 В. Cortese (Италия)

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ: Оптико-когерентная томография шаг за шагом: от оценки предварительной информации до интервенции, до оптимизации стента и детекции осложнений

12:20 – 13:05 Трансляция операции из Оренбургской ОКБ

13:05 – 13:25 R. Gil (Польша)

ВСУЗИ vs ОКТ: Что применять и когда?

13:25 – 13:40

Вопросы и ответы. Дискуссия с аудиторией

13:40 – 14:40 ОКТ семинар

(Проводится при поддержке Abbott Vascular)

Председатели: В. Cortese, Созыкин А.В.

14:40 – 17:10 Сессия III:

Методы ко-регистрации и сочетанного представления данных исследований

Ведущие: Демин В.В., Бабунашвили А.М., Шугушев З.Х., Меркулов Е.В., R. Gil, Cortese В.

14:40 – 15:00 Демин В.В. (Оренбург)

Ко-регистрация данных ангиографии и методов внутрисосудистой визуализации: современные системы, имеющиеся возможности и перспективы использования

15:00 – 15:45 Трансляция операции из Оренбургской ОКБ

15:45 – 16:05 Glenn van Langenhove (Нидерланды)

Ангио-iFR-ко-регистрация: дополнительные возможности и большая точность функциональной оценки поражения

16:05 – 16:25 Демин В.В. (Оренбург)

Первый опыт автоматизированной обработки и сочетанного представления данных ВСУЗИ и ОКТ

16:25 – 17:10 Трансляция операции из больницы Уфы

17:10 – 17:25 Кофе брейк

17:25 – 18:25 АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ:

Модераторы: Демин В.В., Меркулов Е.В., Бабунашвили А.М., Cortese В., R. Gil

17:25 – 17:35 Клинический случай 1 – Шлыков А.В. (Москва)

17:35 – 17:45 Дискуссия

17:45 – 17:55 Клинический случай 2 – Меркулов Е.В. (Москва)

17:55 – 18:05 Дискуссия

18:05 – 18:15 Клинический случай 3 – Демин Д.В. (Оренбург)

18:15 – 18:25 Дискуссия

18:25 – 18:35 Клинический случай 4 – Мустафина И.А. (Уфа)

18:35 – 18:45 Дискуссия

18:45 Закрытие прекурса. Заключительное слово – Демин В.В.