

# **Программа преподавания:**

## **«Внутрисосудистая визуализация (ОКТ, ВСУЗИ) и интракоронарная гемодинамика (ФРК,iFR) в клинической практике»**

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

**17 января 2019 года**

**09:00 – 10:00 Регистрация участников**

**10:00 – 10:10 Приветственное слово.**

Цели и задачи преподавания – Бабунашвили А.М.

### **Секция I**

#### **Внутрисосудистая визуализация – ОКТ и ВСУЗИ**

Ведущие: Бабунашвили А.М., Созыкин А.В., Шугушев З.Х., Демин В.В.

**10:10 – 10:35 Шугушев З.Х. (Москва)**

Клиническое применение интракоронарной визуализации: экспертный согласительный документ в редакции июнь 2018

**10:35 – 11:00 Бабунашвили А.М. (Москва)**

В каких клинических ситуациях рекомендовано проведение ВСУЗИ (с учетом данных современной доказательной базы)

**11:00 – 11:25 Р. Гил (Польша)**

Применение ВСУЗИ: состояние вопроса на 2018 год

**11:25 – 12:10**

**Трансляция операции (ангио и ФРК синхронизация) из Оренбургской ОКБ**

**12:10 – 12:50 Обед**

**12:50 – 13:35 Демин В.В. (Оренбург)**

В каких случаях и почему я использую ОКТ? Как получить оптимальное ОКТ-изображение: аппаратура, методика и техника (разбор записанного клинического случая)

**13:35 – 14:00 Созыкин А.В. (Москва)**

7 шагов в планировании и выполнении эндоваскулярного вмешательства при бифуркационных поражениях под контролем ОКТ

**14:00 – 14:20 Мустафина И.А. (Уфа)**

Использование ОКТ в изучении морфологических форм острого коронарного синдрома

**14:20 – 14:40 Вопросы и ответы. Дискуссия с аудиторией**

**14:40 – 14:50 Кофе-брейк**

## **Секция II**

### **Интракоронарная гемодинамика (FFR, iFR и др)**

Ведущие: Кочанов И.Н., Р. Гил, Зверев Д.А., Бурак Т.Я.

#### **14:50 – 15:15 Бурак Т.Я. (Санкт-Петербург)**

Регуляция коронарного кровотока и физиологическое обоснование оценки интракоронарного кровотока

#### **15:15 – 15:40 Р. Гил (Польша)**

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

#### **15:40 – 16:05 Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург)**

Практические рекомендации и стандартизация измерений ФРК: как я это делаю (разбор записанного клинического случая)

#### **16:05 – 16:30 Подметин П.С. (Санкт-Петербург)**

ФРК при разных клинических ситуациях (тандемные стенозы, диффузные поражения, бифуркции и др)

#### **16:30 – 17:15**

**Трансляция операции из больницы №40 Санкт-Петербург**

#### **17:15 – 17:45 ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РЕГИСТРОВ:**

#### **17:15 – 17:30 Агарков М.В. (Санкт-Петербург)**

Использование методик оценки коронарного кровотока при остром коронарном синдроме. Литературные данные и собственный опыт

#### **17:30 – 17:45 Р.Гил (Польша)**

Выводы из iFR-SWEDEHEART и DEFINE-FLAIR

#### **17:45 – 18:00 Шугушев З.Х. (Москва)**

Визуализация (ВСУЗИ, ОКТ) и оценка гемодинамики (ФРК) при стволовых поражениях

#### **18:00 – 18:15 Зверев Д.А. (Санкт-Петербург)**

Оценка коронарной гемодинамики при аортальных стенозах

#### **18:15 – 18:35 Р. Гил (Польша)**

Сложности и ошибки при измерении ФРК

#### **18:35 – 18:50 Вопросы и ответы. Дискуссия с аудиторией**

#### **18:50 – 18:55 Заключительное слово**