



Seminars CIS-Russia

**PCR**

**2021** 21-22  
October

Место проведения:

Radisson Collection Hotel (отель Украина)

121248, Москва, Кутузовский проспект 2/1, стр. 1

## ПРОГРАММА

### PCR Seminars Russia

### 21-22 октября 2021

#### 21 октября, четверг

9:00 – 9:30 – открытие семинара и приветственные слова

#### ПРЕЗИДИУМ:

Академик РАН Шляхто Е.В.

Академик РАН Бойцов С.А.

Академик РАН Акчурин Р.С.

Профессор Jean Fajadet

Профессор Goran Stankovic

Профессор Бабунашвили А.М.



9:30 – 9:35 — концепция семинаров PCR в России — Jean Fajadet

#### 1-й день (лечение бифуркаций)

9:35 – 11:05 (90 минут)

#### СЕССИЯ I

##### Провизионное бифуркационное стентирование

Ведущий: Goran Stankovic

Модераторы: Автандил Бабунашвили, Евгений Кретов

Эксперты: Алексей Созыкин, Заур Шугушев, Алексей Бирюков, Тимур Индербиев,

Виктор Майсков

#### Цель обучения:

- Научиться понимать причины поэтапного принятия решений в стратегии провизионного стентирования;
- изучить этапы провизионного бифуркационного ЧКВ в 2021 году;
- обсудить различные методики оптимизации результатов стентирования;
- что нового (развивающаяся концепция) в практике провизионного стентирования боковой ветви (POT-kiss-POT vs POT-side-POT).

Введение — Jean Fajadet

9:35 – 10:50 — Goran Stankovic

структура, цели и задачи сессии

представление и поэтапный разбор **live in-a-box #1**

**обсуждение и дискуссия**

10:50 – 11:05 — Заур Шугушев

представление клинического случая #2

**обсуждение и дискуссия**

11:05 – 12:35 (90 минут)

#### СЕССИЯ II

##### Как лечить пациента с бифуркационным поражением, нуждающегося в 2-х стеновой технике с применением T- и TAP-стентирования?

Ведущий: Goran Stankovic

Модераторы: Сергей Семитко, Владимир Ганюков

Эксперты: Дмитрий Моносов, Даниил Максимкин, Владимир Ишметов,

Анатолий Самко

### **Цель обучения:**

- Обсуждение клинических и анатомических сценариев для оптимального стентирования боковой ветви;
- научиться принимать решения для выбора оптимального метода стентирования боковой ветви;
- обсуждение step-by-step техники T и TAP и понимание различий между ними;
- обсуждение способов предотвращения и лечения осложнений.

Введение — **Jean Fajadet**

**11:05 – 12:20 — Goran Stankovic**

структура, цели и задачи сессии  
представление и поэтапный разбор **live in-a-box #3**  
**обсуждения и дискуссия**

**12:20 – 12:35 — Виктор Майсков**

представление клинического случая #4  
**обсуждения и дискуссия**

**12:35 – 14:15 — lunch symposium**

**14:15 – 15:45 (90 минут)**

### **СЕССИЯ III**

**Как пошагово проводить стентирование по методике DK-Crush (Double-Kissing Crush)?**

**Ведущий: Goran Stankovic**

**Модераторы: Автандил Бабунашвили, Дмитрий Зубарев**

**Эксперты: Юрий Матчин, Борис Миронков, Анна Удовиченко, Игорь Бузаев**

**Цель обучения:**

- Обсуждение этапов DK-CRUSH техники;
- разобраться в возможных подводных камнях стентирования DK Crush;
- обсуждение современного вклада методики DK Crush в лечении бифуркационных поражений коронарных артерий.

Введение — **Jean Fajadet**

**14:15 – 15:30 — Goran Stankovic**

структура, цели и задачи сессии  
представление и поэтапный разбор **live in-a-box #5**  
**обсуждения и дискуссия**

**15:30 – 15:45 — Анна Удовиченко**

представление клинического случая #6  
**обсуждения и дискуссия**

**15:45 – 16:00 — coffee break**

**16:00-17:30 (90 минут)**

### **СЕССИЯ IV**

**Как выполнять стентирование ствола ЛКА: акцент на технике стентирования**

**Ведущий: Goran Stankovic**

**Модераторы: Заур Шугушев, Игорь Бузаев**

**Эксперты: Алексей Бирюков, Ислам Борукаев, Дмитрий Зубарев, Сергей**

**Козлов Цель обучения:**

- Обсуждение различных техник стентирования при бифуркационном и трифуркационном поражении терминального отдела ствола ЛКА;
- изучение техники стентирования ствола ЛКА step-by-step;
- как адаптировать стратегию лечения к анатомическим условиям поражения ствола;
- обсуждение возможных осложнений при выполнении ЧКВ ствола ЛКА и понять, как минимизировать риск осложнений;
- понимание основных идей исследований DK-Crush V и EBC Main и применение их результатов в ежедневной практике.

Концепция ЧКВ ствола ЛКА в 2021 году — **Jean Fajadet**

**16:00 – 17:15 — Goran Stankovic**

структура, цели и задачи сессии

представление и поэтапный разбор **live in-a-box #7**

**обсуждение и дискуссия**

**17:15 – 17:30 — Дмитрий Моносов**

представление клинического случая #8

**обсуждение и дискуссия**

**17:30 – 17:45 — завершение первого дня работы и подведение итогов — Goran Stankovic, Автандил Бабунашвили**

**22 октября, пятница**

**2-й День (лечения ХОКА)**

**09:00 – 10:30 (90 минут)**

**СЕССИЯ I**

**Что нужно знать перед тем как начать реканализацию ХТО?**

**(антеградная реканализация)**

**Ведущий: Kambis Mashayekhi**

**Модераторы: Автандил Бабунашвили, Анатолий Ларионов**

**Эксперты: Игорь Бузаев, Евгений Кретов, Рустем Даутов, Юрий Матчин, Сергей Пискунов**

**Цель обучения:**

- Научиться определять показания к реканализации, сосудистый доступ (двойное контрастирование);
- оценка исходной ангиограммы и расчеты индексов сложности при планировании процедуры;
- защита от излучения, контроль расхода контраста, измерение ABC.

Введение — **Jean Fajadet**

**09:00 – 10:15 — Kambis Mashayekhi**

структура, цели и задачи сессии

представление и поэтапный разбор **live in-a-box #9**

**обсуждения и дискуссия**

**10:15 – 10:30 — обсуждение и дискуссия**

**10:30 – 10:45 — coffee break**

**10:45 – 12:15 (90 минут)**

**СЕССИЯ II**

**Как улучшить свои навыки в антеградном доступе?**

**Ведущий: Kambis Mashayekhi**

**Модераторы: Заур Шугушев, Сергей Семитко**

**Эксперты: Владимир Ишметов, Анна Удовиченко, Константин Поляков, Дмитрий**

**Зубарев, Тимур Индербиев**

**Цель обучения:**

- Как улучшить технику антеградной реканализации;
- научиться принципам пункции проксимальной покрышки бляшки, в том числе неопределенной культуры под контролем ВСУЗИ;
- разбор стратегии антеградной эскалации/деэскалации проводников step-by-step;
- разбор стратегии методики параллельных проводников;
- обсуждение методики антеградной диссекции и реентри и принципы действия специализированных устройств для выхода в истинный просвет при выполнении ADR;
- когда следует остановиться?

Введение — **Jean Fajadet**

**10:45 – 10:50 — Kambis Mashayekhi**

структура, цели и задачи сессии

**10:50 – 11:00 — представление клинического случая — Илья Литовчик**

**11:00 – 11:20 — обсуждение**

**11:20 – 11:30 — представление клинического случая — Евгений Кретов**

**11:30 – 11:50 — обсуждение**

**11:50 – 12:00** — представление клинического случая — **Ислам Борукаев**

**12:00 – 12:15** — **обсуждение**

**12:15 – 14:00** — **lunch**

**14:00 – 15:30 (90 минут)**

### **СЕССИЯ III**

**Ретроградный подход — когда переключиться?**

**Ведущий: Kambis Mashayekhi**

**Модераторы: Анатолий Ларионов, Владимир Ганюков**

**Эксперты: Сергей Козлов, Рустем Даутов, Сергей Пискунов, Дмитрий Моносов**

**Цель обучения:**

- Понимание роли современного алгоритма при реканализации ХТО;
- базовый набор инструментария для ретроградной реканализации ХОКА;
- научиться выбирать коллатерали для ретроградного прохождения и определять индексы коллатерального кровотока;
- стратификация риска использования интервенционных коллатералей (септальные и эпикардимальные);
- как пройти через коллатераль (обсуждение техники прохождения коллатерального канала);
- лечение возможных осложнений, связанных с коллатеральными путями.

Введение — **Jean Fajadet**

**14:00 – 15:15** — **Kambis Mashayekhi**

структура, цели и задачи сессии

представление и поэтапный разбор **live in-a-box #13**

**15:15 – 15:30** — **обсуждение и дискуссия**

**15:30 – 15:45** — **coffee break**

**15:45 – 17:15 (90 минут)**

### **СЕССИЯ IV**

**Ретроградный подход — методики экстернализации проводника**

**Ведущий: Kambis Mashayekhi**

**Модераторы: Заур Шугушев, Евгений Кретов**

**Эксперты: Виктор Майсков, Юрий Матчин, Дмитрий Моносов, Ислам Борукаев**

**Цель обучения:**

- Обучение принципам основных ретроградных техник: целующихся проводников и ReverseCART;
- обучение навыкам обычной экстернализации и навыкам специфических техник Tip-in, Rendezvous;
- когда остановиться (обсуждение условий прекращения процедуры).

Введение — **Jean Fajadet**

**15:45 – 15:50** — **Kambis Mashayekhi**

структура, цели и задачи сессии

**15:50 – 16:00** — представление клинического случая — **Юрий Матчин**

**16:00 – 16:20** — **обсуждение и дискуссия**

**16:20 – 16:30** — представление клинического случая — **Анатолий Ларионов**

**16:30 – 16:50** — **обсуждение и дискуссия**

**16:50 – 17:00** — представление клинического случая — **Рустем Даутов**

**17:00 – 17:15** — **обсуждение и дискуссия**

**15:45 – 17:15 (90 минут)**

### **ЗАКРЫТИЕ СЕМИНАРА**

**Подведение итогов и обсуждение тематик следующих семинаров PCR в России**

**Профессор Jean Fajadet**

**Профессор Kambis Mashayekhi**

**Профессор Автандил Бабунашвили**

**Профессор Заур Шугушев**

**Профессор Алексей Созыкин**

