



## Межрегиональный научно-практический семинар / Учебный курс

### «Биорезорбируемые сосудистые каркасы в реальной клинической практике: что можно вынести из практического опыта и как достигнуть наилучших результатов применения в лечении больных с ИБС».

г. Краснодар, 05 декабря 2015 года

#### Организаторы:

1. Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
2. ГБУЗ "Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского" министерства здравоохранения Краснодарского края

#### Аннотация курса:

- Опыт ККБ им. С.В. Очаповского и ведущих Российских клиник по использованию биорезорбируемых сосудистых каркасов (БСК) Absorb BVS.
- Важность использования правильной техники имплантации каркаса.
- Что необходимо для более широкого использования технологии?
- Роль и место методов внутрисосудистой визуализации при имплантации БСК.
- Обсуждение Российского Консенсуса по применению биорезорбируемых сосудистых каркасов на основе опубликованных европейских аналогов.
- Клинические разборы применения БСК в технически сложных случаях (удачные приемы, ошибки, осложнения, лечение осложнений и т.п.).

При информационной поддержке

## ПРОГРАММА

**9-00 - 10-00** – Регистрация участников

**9-30 – 10-00** – *Кофе-брейк*

**10:00 -10:10** **Порханов Владимир Алексеевич, член-корреспондент РАН**

Вступительное слово

**10:10 -10:15** **Алекян Баграт Гегамович, академик РАН**

Вступительное слово

**10:15-10:20** **Федорченко Алексей Николаевич, профессор**

Вступительное слово

**10:20 - 10:50** **Малеванный Михаил Владимирович, к.м.н.**

Возможности применения биорезорбируемого стентующего каркаса Absorb при остром инфаркте миокарда с подъёмом сегмента ST

**10:50- 11:20** **Бабунашвили Автандил Михайлович, профессор**

Биорезорбируемый каркас. Лечение сложных анатомических поражений

**11:20-11:50** **Закарян Нарек Варданович, к.м.н.**

Особенности имплантации биорезорбируемых скаффолдов в условиях современной операционной

**11:50-12:20** **Крестьянинов Олег Викторович, к.м.н.**

Имплантация биорастворимых каркасов при различных поражениях коронарного русла. Опыт НИИПК им. Мешалкина

**12:20 – 13:30** *Обед*

**13:30-16:30** **Клинические ситуации использования Absorb, показываемые в операционной:**

**Случай 1.** Использование системы Absorb BVS при протяженном поражении коронарных артерий.

**Случай 2.** Absorb BVS при бифуркационном поражении коронарных артерий.

**Случай 3.** Особенности лечения кальцинированного поражения коронарных артерий с использованием

Absorb BVS под контролем ВСУЗИ.

**16:30-17:30** Обсуждение, разбор клинических случаев.

**17:30**            Закрытие

При информационной поддержке

