

РНОИК 2017

04 октября 2017

VI Russian congress of interventional cardioangiologists

4th October 2017

Зал №4

Conference hall #4

09:00 – 10:30

Симпозиум при поддержке компании ООО «Кардиомедикс»

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Satellite symposium supported by Cardiomedics LLC

THE POTENTIAL OF MODERN ENDOVASCULAR TECHNOLOGIES FOR THE TREATMENT OF COMPLEX PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE

Председатели: Бабунашвили А.М., Волков С.В., Зырянов И.П., Осиев А.Г., Яманэ М.

Chairmen: A. Babunashvili, S. Volkov, I. Zyryanov, A. Osiev, M. Yamane.

Вступительное слово

Opening remarks

Состояние помощи пациентам с тяжелыми поражениями коронарного русла: в каком направлении нужно двигаться?

The state of care system for patients with complex coronary heart disease: in which direction should we go?

Осиев А.Г. (Москва)

A. Osiev (Moscow)

09:00 – 09:05

Современное состояние проблемы реканализации хронических окклюзий коронарных артерий: взгляды и тенденции развития

Chronic Total Occlusion recanalization: current status and trends

Масахиса Яманэ (Япония)

Masahisa Yamane (Japan)

09:05 – 09:25

Как правильно работать с различными типами сложных поражений коронарных артерий: подготовка, выбор инструментов и техника вмешательств

How to deal with different types of complex coronary lesions: preparation, choice of devices and technique of PCIs

Осиев А.Г. (Москва)

A. Osiev (Moscow)

09:25 – 09:45

Можем ли мы достигнуть лучших клинических результатов, используя внутрисосудистую визуализацию при ЧКВ?

Can we achieve better clinical results using intravascular Imaging as guidance for PCI procedures?

Волков С.В. (Москва)

S. Volkov (Moscow)

09:45 – 10:05

Ротационная атерэктомия: в каких ситуациях следует применять? Обзор клинических случаев.

Rotational atherectomy: when should we use it? Review of clinical cases.

Бабунашвили А.М. (Москва)

A. Babunashvili (Moscow)

10:05 – 10:25

Вопросы и обсуждение

Questions and discussion

5 мин | 5 min