

# Научно-практический Курс по эндоваскулярному лечению Острого коронарного синдрома

(для специалистов с начальным и средним опытом работы)

**Модераторы** Алекян Б.Г., Волков О.И., Ганюков В.И., Кавтеладзе З.А., Малеваний М.В., Меркулов Е.В., Мовсесянц М.Ю., Протопопов А.В., Удовиченко А.Е., Шугушев З.Х.

9:00–9:15	Открытие Курса. Вступление. <b>акад. РАН Алекян Б.Г.</b>
9:15–9:45	Эпидемиология ОКС и перспективы эндоваскулярного лечения. <b>к.м.н. Волков О.И.</b>
9:45–10:15	Патофизиология атеросклероза при ОКС и ИМпСТ. Стратегия и тактика реваскуляризации (обзор рекомендаций). <b>д.м.н. Мовсесянц М.Ю.</b>
10:15–10:45	Фармакологическая поддержка ЧКВ при ОКС и ИМпСТ. <b>проф. Шугушев З.Х.</b>
10:45–11:15	Особенности и задачи Европейской инициативы "Stent for Life". <b>проф. Ганюков В.И.</b>
☕ 11:15–11:45	Кофе-брейк
11:45–12:15	Технические особенности ЧКВ при нестабильной стенокардии и ИМбпСТ. Возможные осложнения и их лечение. <b>проф. Протопопов А.В.</b>
12:15–12:45	Технические особенности ЧКВ при ИМпСТ. Дополнительные требования к оборудованию и персоналу операционной. Возможные осложнения и их лечение. <b>проф. Меркулов Е.В.</b>
☕ 12:45–13:45	Обед
13:45–14:15	Роль аспирационной тромбэктомии в лечении больных с ОКСпСТ. <b>проф. Кавтеладзе З.А.</b>
14:15–14:45	Альтернативные подходы к реваскуляризации при невозможности выполнения первичной ЧКВ (ЧКВ после тромболизиса, отложенная ЧКВ, спасительная ЧКВ). <b>к.м.н. Удовиченко А.Е.</b>
14:45–15:15	Выбор стента при неопределенной лояльности пациента к приему ДААТ или противопоказаниях к длительной ДААТ. <b>д.м.н. Мовсесянц М.Ю.</b>
15:15–15:45	Реваскуляризация с помощью биорезорбируемых сосудистых каркасов при ОКС и ИМпСТ (результаты применения, особенности техники). <b>к.м.н. Малеваний М.В.</b>
15:45–16:15	ЧКВ при кардиогенном шоке. Тактика, техника, использование устройств вспомогательного кровообращения (Impella, ВАБКП). <b>проф. Протопопов А.В.</b>
16:15– 16:30	Закрытие дня. <b>акад. РАН Алекян Б.Г.</b>

# Training Course on the endovascular treatment for Acute coronary syndrome

(beginner / intermediate)

**Moderators** Alekyan B.G., Volkov O.I., Ganyukov V.I., Kavteladze Z.A. Malevanniy M.V., Merkulov E.V., Movsesyants M.Y., Protopopov A. V., Udovichenko A. E., Shugushev Z.H.

9:00–9:15	Course opening. Introduction. <b>Alekyan B.G.</b>
9:15–9:45	ACS epidemiology and perspectives of endovascular treatment <b>Volkov O.I.</b>
9:45–10:15	Patophysiology of atherosclerosis in ACS and STEMI. Revascularization strategy and tactics (current guidelines). <b>Movsesyants M.Y.</b>
10:15–10:45	Pharmaceutical support for PCI in patients with ACS and STEMI <b>Shugushev Z.H.</b>
10:45–11:15	European initiative "Stent for Life" - background information and mission <b>Ganyukov V.I.</b>
☕ 11:15–11:45	Coffee
11:45–12:15	PCI in patients with unstable angina: technical considerations NSTEMI. Possible complications and treatment. <b>Protopopov A.V.</b>
12:15–12:45	PCI in patients with NSTEMI: technical considerations. Choice of devices and education of personnel. Possible complications and treatment. <b>Merkulov E.V.</b>
☕ 12:45–13:45	Lunch
13:45–14:15	What is the role of aspirational thrombectomy in treatment of ACS with ST elevation. <b>Kavteladze Z.A.</b>
14:15–14:45	Alternative revascularization procedures in cases when primary PCI is not possible (PCI after thrombolysis, staged PCI, life-saving PCI) <b>Udovichenko A. E</b>
14:45–15:15	Stent choice in cases of undetermined patient compliance to DAPT or in prolonged DAPT. <b>Movsesyants M.Y.</b>
15:15–15:45	Revascularization with bioresorbable scaffolds in patients with ACS and STEMI (clinical outcomes, tips and tricks). <b>Malevanniy M.V.</b>
15:45–16:15	PCI for patients in cardiogenic shock. Strategy, devices, assisted circulation (Impella, intra-aortic balloon counterpulsation) <b>Protopopov A.V.</b>
16:15– 16:30	Closing remarks. <b>Alekyan B.G.</b>