

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Факультет подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии.**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Транскатетерные методы диагностики и лечения
ишемической болезни сердца»**

Актуальность программы	Распространенность ишемической болезни сердца, рост летальности и общее старение населения требует новых малоинвазивных методов лечения ишемической болезни сердца. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения являются золотым стандартом диагностики и лечения позволяя значительно сократить тяжесть течения болезни, риски осложнений и внезапной смерти	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации	
Задачи реализации программы	Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца	
Основная специальность	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения	
Контингент	Врач-сердечно-сосудистый хирург, кардиолог	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 часов	
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, КПК, ул.Аккуратова,д.2	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	10
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической базы по методам эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца
	Ф.И.О. Куратора	Козулин Викентий Юрьевич
Применение дистанционных	нет	

образовательных технологий		
Интернет		www.almazovcentre.ru
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики
	ПК-7	Готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Рентгенэндоваскулярное лечение при одно- и многососудистом поражении коронарных артерий
	Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные методы лечения при остром инфаркте миокарда и кардиогенном шоке
	Раздел 3	Рентгенэндоваскулярные методы лечения хронических тотальных окклюзий коронарных артерий. Устьевые и бифуркационные поражения коронарных артерий
Виды образовательных технологий и их характеристика		Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения