

**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 пороков сердца»

Актуальность программы	Активное развитие кардиохирургических и рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения позволили значительно повысить возможности оказания помощи пациентам с врожденными и приобретенными пороками сердца. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики позволяют грамотно оценить анатомо-физиологические особенности каждого пациента и определить оптимальный объем оперативного лечения. Рентгенэндоваскулярные методы лечения позволяют радикально корректировать врожденные и приобретенные пороки сердца с минимальной травмой для организма пациента	
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 транскатетерной диагностики и лечения пороков сердца. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам транскатетерной диагностики и лечения пороков 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.Аккурадова,д. 2	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	6
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической базы по методам транскатетерной диагностики и лечения пороков сердца
	Куратор	Суворова Ю.В.
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	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение врожденных пороков сердца
	Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение приобретенных пороков сердца
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	