

**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 заболеваний аорты»

Актуальность программы	Заболевания аорты становятся одной из важнейших причин летальности и инвалидизации пациентов. Открытые операции, ранее являвшиеся «золотым стандартом» лечения связаны с высоким риском интра- и послеоперационных осложнений, большой хирургической травмой и кровопотерей. Транскатетерные методы диагностики и лечения являются новым, более безопасным способом лечения аневризм, с минимальной летальностью, низкими интра- и послеоперационными рисками и кровопотерей	
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 заболеваний аорты. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам транскатетерной диагностики и лечения заболеваний аорты	
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 обучения (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	10
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической подготовки по методам транскатетерной диагностики и лечения пороков сердца
	Ф.И.О. Куратора	Фионик О.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 аневризм грудного и брюшного отдела аорты
	Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение диссекции и коарктации аорты
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	