

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

Кафедра сердечно-сосудистой хирургии

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Рентгенэндоваскулярные методы лечения заболеваний
артерий нижних конечностей»**

Актуальность программы	Заболевания артерий нижних конечностей 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 артерий нижних конечностей, 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 рентгенэндоваскулярных методов лечения заболеваний артерий нижних конечностей. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам рентгенэндоваскулярных методов лечения заболеваний артерий нижних конечностей	
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 обучения (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	8
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической базы по методам транскатетерной диагностики и лечения пороков сердца

	Ф.И.О. Куратора	Чернявский Михаил Александрович
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	Современное состояние и перспективы развития рентгенэндоваскулярных методов лечения. Техника выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств
	Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные методы реваскуляризации аорто-подвздошного сегмента
	Раздел 3	Рентгенэндоваскулярные методы реваскуляризации бедренно-подколенного сегмента
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	