

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

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

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы профессиональной переподготовки**

«Актуальные вопросы рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения»

Актуальность программы	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения являются самыми быстро развивающимся сегментом медицины сочетающим в себе передовые достижения науки и техники, позволяющие оказывать малоинвазивную медицинскую помощь во всех аспектах современной медицины. В настоящее время нет ни одного сегмента здравоохранения в котором рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения не нашли своего применения, зачастую заменяя собой старые, высокотравматичные методы лечения	
Цель реализации программы	Получение полного объема знаний о широком спектре диагностических и лечебных вмешательств в рамках специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»	
Задачи реализации программы	Совершенствование теоретических и практических знаний по вопросам рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.	
Основная специальность	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	
Контингент	Врачи по рентгенэндоваскулярным диагностики и лечению	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	144 часа	
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, ул.Аккуратова,д.2	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	48
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Отработка новых мануальных навыков по методикам рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения
	Ф.И.О. Куратора	Суворова Ю.В.
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения		

Стоимость обучения и ее обоснование		
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.	Организация службы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения в Российской Федерации. Основные принципы выполнения диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных вмешательств
	Раздел 2	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных (и ряда приобретенных) пороков сердца
	Раздел 3	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение ишемической болезни сердца
	Раздел 4	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения сосудистой патологии
	Раздел 5	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения патологии венозной системы
	Раздел 6	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при патологии интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий.
	Раздел 7	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения нарушений ритма сердца и проводимости
	Раздел 7	Редкие рентгенэндоваскулярные вмешательства
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	