

**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**

«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

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	Получение новых 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	Кардиологи, терапевты, хирурги, сердечно-сосудистые хирурги, урологи, гинекологи, неврологи, нейрохирурги	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	576 часов	
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, ул.Аккуратова,д.2	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	108
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Отработка новых мануальных навыков и теоретической подготовки по вопросам 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	