

**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**

**«Программирование электрокардиостимуляторов,
имплантируемых кардиовертер-дефибрилляторов, кардиоресинхронизирующих
устройств и удаленный мониторинг»**

Актуальность программы	Нарушения сердечного ритма являются одним из наиболее частых и тяжелых осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, которые увеличивают риск внезапной смерти и инвалидизацию пациентов. Единственным надежным методом устранения клинически значимой аритмии является постоянная электрокардиостимуляция (ЭКС). С появлением новых мультипрограммируемых ЭКС становится исключительно важным их «тонкая настройка» и совершенствование системы дидиамического наблюдения за больными со сложными НРиП после имплантации ЭКС/ИКД/СРТ	
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 программирования ЭКС/ИКД/СРТ. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам программирования ЭКС/ИКД/СРТ и удаленного мониторинга	
Основная специальность	Сердечно-сосудистая хирургия	
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 обучение (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	6
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической подготовки по вопросам программирования ЭКС/ИКД/СРТ и удаленного мониторинга
	Ф.И.О. Куратора	Лебедев Д.С.

Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
Содержание программы. Основные разделы	Раздел 1	Однокамерные, двухкамерные системы электрокардиостимуляции. Кардиовертеры- дефибрилляторы
	Раздел 2	Принципы работы системы электрокардиостимуляции. Имплантация и интраоперационное тестирование антиаритмических устройств
	Раздел 3	Тестирование антиаритмических устройств
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	