

**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 повышения квалификации**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА»**

Актуальность программы	Сердечно-сосудистые заболевания в настоящее время являются основными в структуре заболеваемости, смертности и инвалидизации населения. Распространенность ишемической болезни сердца, рост летальности и общее старение населения требует новых малоинвазивных методов лечения ишемической болезни сердца. За последние годы достигнут значительный прогресс с улучшением методов инструментальной диагностики, внедрением современной хирургической и эндоваскулярной техники в лечении ишемической болезни сердца.
Цель реализации программы	Качественное изменение профессиональных компетенций и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений, необходимых для решения профессиональных задач и овладения современными мануальными навыками в соответствии с квалификационными требованиями.
Задачи реализации программы	Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам диагностики и лечения ИБС. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по сердечно-сосудистой хирургии.
Основная специальность	Сердечно-сосудистая хирургия
Контингент	Врачи сердечно-сосудистые хирурги, кардиологи
Форма обучения	очная
Срок освоения	36 часов
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, КПК, ул. Аккуратова, д.2
Куратор	Кучеренко Владимир Сергеевич
Применение дистанционных образовательных технологий	нет
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	Ведение. Современные рекомендации в лечении ИБС
	Раздел 2	Выбор между коронарным шунтированием и стентированием коронарных артерий
	Раздел 3	Тенденции и перспективы хирургического лечения ИБС
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	