

**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**

«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

Актуальность программы	Сердечно-сосудистые заболевания в настоящее время являются основными в структуре заболеваемости, смертности и инвалидизации населения. За последние годы во всех разделах сердечно-сосудистой хирургии достигнут значительный прогресс с улучшением методов инструментальной диагностики, внедрением современной хирургической и эндоваскулярной техники. Это подчеркивает необходимость обучения специалистов с целью повышения их квалификации.	
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 кардиохирургии. 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	
Форма обучения	очная	
Срок освоения	144 часа	
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-5, ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
Содержание	Раздел 1	Организация специализированной

программы. Основные разделы.		хирургической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
	Раздел 2	Методы диагностики заболеваний сердца и сосудов
	Раздел 3	Хирургия врожденных пороков сердца (ВПС)
	Раздел 4	Хирургия приобретенных пороков сердца.
	Раздел 5	Опухоли сердца
	Раздел 6	Хирургическое лечение ишемической болезни сердца
	Раздел 7	Хирургия аорты
	Раздел 8	Хирургия венозной и лимфатической систем
	Раздел 9	Неотложная хирургия острых заболеваний сердца и сосудов
	Раздел 10	Хирургическое лечение аритмий и нарушений проводимости сердца
Виды образовательных технологий и их характеристика	<i>Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения</i>	