

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

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

**Аннотация дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации**

«Хирургическое лечение брахицефальных артерий»

Актуальность программы	Поражения брахицефальных артерий являются причиной развития острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) и хронической сосудисто - мозговой недостаточности (ХСМН). Чаще всего ишемический инсульт (ИИ) развивается вследствие атеросклеротического стеноза или окклюзии внутренней сонной артерии (ВСА). Летальность от инсульта колеблется от 25 до 30%. Основной задачей медицины на современном этапе является профилактика и лечение данной категории заболеваний. С каждым годом возрастает потребность в хирургическом лечении больных с ишемией мозга, обусловленной поражением брахицефальных артерий (БЦА). Выбор наилучшего метода лечения как симптомных, так и бессимптомных пациентов – это задача первостепенной важности	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации	
Задачи реализации программы	Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам диагностики и лечения заболеваний брахицефальных артерий. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам хирургического лечения брахицефальных артерий	
Основная специальность	Сердечно-сосудистая хирургия	
Контингент	Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, кардиолог	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, КПК, ул.Аккуратова,д.2	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	есть
	Объем в часах	12
	Применение симуляционного оборудования	есть
	Задача, описание	Повышение мануальных навыков и

	СО	теоретической подготовки по методам транскатетерной диагностики и лечения брахиоцефальных артерий
	Ф.И.О. Куратора	Гусинский А.В.
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи с применением открытых реконструктивных, рентгенэндоваскулярных, гибридных методов лечения
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Хирургическое лечение заболеваний брахиоцефальных артерий: современное состояние проблемы, рекомендации, основы реконструктивной и эндоваскулярной хирургии
	Раздел 2	Важные тактические и технические аспекты выбора метода лечения
	Раздел 3	Осложнения хирургического лечения заболеваний брахиоцефальных артерий
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	