

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

«Транскатетерная имплантация протеза аортального клапана в лечении  
пациентов с критическим аортальным стенозом»

Актуальность программы	Традиционное хирургическое протезирование аортального клапана (АК) является «золотым стандартом» лечения пациентов с критическим аортальным стенозом, позволяющее улучшить продолжительность и качество жизни. Транскатетерная имплантация аортального клапана (Transcatheter Aortic Valve Implantation – TAVI) служит альтернативным методом лечения неоперабельных больных с критическим аортальным стенозом или пациентов с высоким риском. Метод требует мультидисциплинарного подхода, включающего так называемую «Heart Team»: кардиохирурга, кардиолога и анестезиолога. У неоперабельных больных с критическим аортальным стенозом TAVI обладает значительно лучшими результатами по сравнению с медикаментозной терапией и вальвулопластикой. Настоящая программа необходима для усвоения врачами основных этапов подготовки, выполнения и послеоперационного ведения пациентов после TAVI
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 эндоваскулярного лечения приобретенных пороков сердца. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам транскатетерной имплантации протеза аортального клапана.
Основная специальность	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения
Контингент	Кардиология, сердечно-сосудистая хирургия
Форма обучения	Очная
Срок освоения	18 часов
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, КПК, ул.Аккуратова, д.2

Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	4
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Повышение мануальных навыков и теоретической базы по имплантации протеза аортального клапана у пациентов с критическим аортальным стенозом
	Ф.И.О. Куратора	Зубарев Дмитрий Дмитриевич
Стажировка	Наличие стажировки	нет
	Объем в часах	-
	Задача, описание стажировки	-
	Ф.И.О. Куратора	-
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Даты проведения	12.12.2019 - 14.12.2019	
Стоимость обучения и ее обоснование	По 30 тысяч рублей на 1 обучающегося	
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	Пре-процедурная оценка анатомии и планирование процедуры TAVI
	Раздел 2	Важные тактические и технические аспекты имплантации TAVI
	Раздел 3	Осложнения TAVI
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	