## 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 аортальных стенозом или пациентов с высоким риском. Метод требует мультидисциплинарного подхода, включающего так называемую «Неаrt Теат»: 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 имптантации 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 обучения (СО)	Наличие СО Да		
	Объем в часах	4	
	Применение симуляционного оборудования	да	
	Задача, описание СО базы по пациент		ение мануальных навыков и теоретической имплантации протеза аортального клапана у ов 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 « России	НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава
Применение дистанционных образовательных технологий	нет		
Интернет	www.almazovcentre.ru		
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		