

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

**Образовательный центр «Академия аритмологии»  
факультета послевузовского и дополнительного образования ИМО**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Введение в физиологическую стимуляцию сердца - базовый курс»**

Актуальность программы	Реализация данной программы расширит возможности персонализированного подхода к ведению пациентов с брадиаритмиями и нарушениями проводимости сердца, а также будет способствовать снижению рисков развития жизнеугрожающих состояний, в том числе внезапной сердечной смерти.	
Цель реализации программы	Приобретение новых профессиональных компетенций в области диагностики и лечения брадиаритмий с реализацией подходов к физиологической стимуляции сердца	
Задачи	<p>1. Углубление знаний об анатомии, физиологии проводящей системы сердца, патофизиологии, клинической картине нарушений электрической проводимости сердца, методах диагностики и современных методах лечения брадиаритмий;</p> <p>2. Формирование профессиональной компетенции в области реализации подходов к физиологической стимуляции сердца</p>	
Основная специальность	Кардиология	
Контингент	Сердечно-сосудистая хирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, функциональная диагностика, детская кардиология	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	4
	Задача, описание стажировки	Участие в диагностических и лечебных мероприятиях у пациентов с брадиаритмиями. Присутствие в рентгенооперационной в ходе процедур имплантации. Курация пациентов в стационаре и на амбулаторном приеме, посещение кабинета программирования.
	Ф.И.О. Куратора	Гуреев Сергей Викторович Татарский Роман Борисович
	Место проведения стажировки	Отделение РХА и ЭКС ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Применение дистанционных образовательных	нет	

технологий		
Интернет		<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Способность к обследованию и лечению пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца, определение показаний к физиологической стимуляции проводящей системы сердца, контроль эффективности и безопасности лечения при оказании специализированной медицинской помощи
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Общие вопросы нарушений ритма и проводимости
	Раздел 2	Анатомо-физиологическое обоснование метода прямой стимуляции проводящей системы сердца. Показания, отбор на оперативное лечение.
	Раздел 3	Методика имплантации электрода в систему Гиса — Пуркинье. Основные интраоперационные электрофизиологические параметры
	Раздел 4	Особенности наблюдения пациентов после прямой стимуляции проводящей системы сердца
Форма итоговой аттестации	Зачет (КВ+ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения	