

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

**Образовательный центр «Академия аритмологии»
факультет послевузовского и дополнительного образования**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Детская клиническая и интервенционная аритмология: от диагностики к
лечению»**

Актуальность программы	Реализация данной программы расширит возможности персонализированного подхода к ведению пациентов детского возраста с нарушениями ритма и проводимости сердца, а также будет способствовать снижению рисков развития жизнеугрожающих состояний, в том числе внезапной сердечной смерти	
Цель реализации программы	Получение углубленных знаний по электрофизиологическим основам нарушений ритма и проводимости, совершенствование имеющихся компетенций в области диагностики и лечения аритмий у детей	
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам анатомо-физиологических особенностей сердечно-сосудистой системы у детей, физиологии проводящей системы сердца; 2. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики (проведения обследования пациентов, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных обследований с целью верификации диагноза); 3. Формирование практических навыков регистрации, интерпретации и проведения дифференциальной диагностики различных видов тахикардий и брадикардий у детей; 4. Формирование профессиональных компетенций в области оказания лечебно-профилактической помощи детям разного возраста с аритмиями, в том числе с имплантированными антиаритмическими устройствами. 	
Основная специальность	Детская кардиология	
Контингент	Кардиология, сердечно-сосудистая хирургия, рентгенэндо-васкулярные диагностика и лечение, функциональная диагностика	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да

	Объем в часах	10
	Задача, описание стажировки	- участие в проведении диагностических и лечебных мероприятий у детей с нарушениями ритма и проводимости - проведение программирования имплантированного устройства - выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в условиях рентгеноперационной
	Ф.И.О. Куратора	Васичкина Елена Сергеевна, Татарский Роман Борисович
	Место проведения стажировки	ФГБУ НМИЦ им. Алмазова , ул. Аккуратова 2
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Способность к обследованию пациентов детского возраста с целью выявления нарушений ритма и проводимости сердца, повышенного риска развития жизнеугрожающих форм нарушений сердечного ритма и проводимости, и установления диагноза
	ПК-2	Готовность к назначению и проведению лечения детям с нарушениями ритма и проводимости сердца, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи
Содержание программы. Модули/разделы Форма итоговой аттестации	Раздел 1	Клиническая аритмология детского возраста
	Раздел 2	Интервенционная аритмология детского возраста
	Зачет (КВ+ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения	