

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

**Факультет лечебный
Кафедра детских болезней с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

«Избранные вопросы детской кардиологии»

Актуальность программы	Важность приобретения знаний и навыков по детской кардиологии определяется требованиями нормативных документов Министерства здравоохранения РФ по качественному изменению профессиональных компетенций, необходимых для выполнения деятельности в рамках имеющейся квалификации врача детского кардиолога.	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное изменение имеющихся и/или приобретение новых профессиональных компетенций и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Детская кардиология», «Педиатрия».	
Основная специальность	Детская кардиология	
Контингент	Детские кардиологи, педиатры	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие стажировки, объем в часах	нет	
Наличие симуляционного обучения	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
	ПК-6	способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
	ПК-9	готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

	ПК-11	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Дилатационная кардиомиопатия. Классификация первичных КМП. Определение ДКМП. Генетическая основа ДКМП . Этиология и патогенез ДКМП . Клиническая картина и течение ДКМП. Лабораторная и инструментальная диагностика ДКМП. Дифференциальная диагностика ДКМП. Подходы к лечению ДКМП. Стратегия генетического тестирования и семейного скрининга. Выбор лечебной тактики. Подходы к терапии, в том числе оказание экстренной помощи пациентам с декомпенсацией СН, развитием кардиогенного шока, отека легких, фибрилляции желудочков. Стратификация риска внезапной сердечной смерти
	Модуль 2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Определение ГКМП . Генетическая основа ГКМП . Определение лизосомных болезней накопления. Патогенез вовлечения сердца в общий патологический процесс. Этиология и патогенез ГКМП . Клиническая картина и течение ГКМП. Диагностика диагностика ГКМП. Дифференциальная диагностика ГКМП. Подходы к лечению ГКМП. Стратификация риска внезапной сердечной смерти. Показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора.
	Модуль 3	Рестриктивная кардиомиопатия. Рестриктивная кардиомиопатия. Определение РКМП . Генетическая основа РКМП . Этиология и патогенез РКМП . Клиническая картина и течение РКМП. Диагностика РКМП. Дифференциальная диагностика РКМП. Подходы к лечению РКМП. Стратификация риска внезапной сердечной смерти
	Модуль 4	Некомпактный миокард левого желудочка. Определение НМ левого желудочка . Генетическая основа НМ левого желудочка . Этиология и патогенез НМ левого желудочка. Клиническая картина и течение НМ левого желудочка. Диагностика НМ левого желудочка. Дифференциальная диагностика НМ левого желудочка. Подходы к лечению НМ левого желудочка.
	Модуль 5	Аритмогенная кардиомиопатия. Определение АКМП левого желудочка . Генетическая основа АКМП . Соответствие генотип/фенотип. Этиология и патогенез АКМП левого желудочка. Клиническая картина и течение АКМП. Диагностика. Дифференциальная диагностика АКМП. Стратификация риска внезапной сердечной смерти. Показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора. Подходы к лечению АКМП. Разбор международных рекомендаций по первичным КМП у детей и взрослых
	Модуль 6	Миокардит. Миокардит Определение миокардита. Классификация миокардитов. Этиология и патогенез миокардита. Клиническая картина. Варианты клинического течения миокардитов. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Подходы к лечению миокардитов.
	Форма итоговой аттестации	Зачет
Виды образовательных технологий и их характеристика	<i>Традиционные технологии, технологии группового обучения</i>	

