

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

**Кафедра детских болезней
 Аннотация дополнительной профессиональной
 программы повышения квалификации
 «Актуальные вопросы сахарного диабета у детей и подростков»**

Актуальность программы	Важность приобретения знаний, умений и навыков по детской эндокринологии определяется требованиями нормативных документов Министерства здравоохранения РФ по качественному изменению профессиональных компетенций, необходимых для выполнения деятельности в рамках имеющейся квалификации врача детского эндокринолога.	
Цель реализации программы	Изучение основ детской эндокринологии, современных подходов к диагностике и лечению сахарного диабета у детей с целью совершенствования и закрепления у слушателей знаний и практических навыков	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение алгоритмов оказания лечебно-профилактической помощи детям разного возраста с сахарным диабетом; - Осуществлять обоснованное лекарственное обеспечение детей с сахарным диабетом; - Формирование практических навыков проведения фармакологических проб, интерпретации и проведения дифференциальной диагностики различных типов диабета 	
Основная специальность	Детская эндокринология	
Контингент	Детские эндокринологи	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие стажировки, объем в часах	18	
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-6.1	Готовность к выбору и применению методов диагностики сахарного диабета у детей
	ПК-6.2	Готовность к разработке плана, выбору и назначению лечения детей с эсахарным диабетом
	ПК-6.3	Готовность к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации

		при сахарном диабете у детей
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Современные аспекты сахарного диабета у детей.
	Раздел 2	Инновационные технологии управления гликемией. Инсулинотерапия сахарного диабета 1 типа у детей.
	Раздел 3	Острые и хронические осложнения сахарного диабета 1 типа у детей.
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения.	