

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

**Лечебный факультет
Кафедра детских болезней с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы детской эндокринологии»**

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 заболеваний эндокринной системы 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 эндокринной патологией; - Осуществлять обоснованное назначение лекарственных средств детям с патологией эндокринной системы; - Формирование практических навыков проведения фармакологических проб, интерпретации и проведения дифференциальной диагностики различной эндокринной патологии у детей 	
Основная специальность	Детская эндокринология	
Контингент	Детские эндокринологи	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	144 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие симуляционного обучения	Наличие СО	да
	Объем в часах	6
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Симуляционное обучение включает отработку навыков сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков установки инсулиновых помп и систем для многосуточного мониторинга гликемии, расчет и коррекция инсулина для программирования инсулиновых помп.
	Ф.И.О. Куратора	Никитина И.Л.
Наличие стажировки, объем в часах	36 часов, в клиническом подразделении ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова — в отделении педиатрии и медицинской реабилитации для детей №2 и предусматривает такой вид деятельности, как	
	выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (помощник врача детского эндокринолога стационара)	

Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования детей в целях выявления заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, установления диагноза
	ПК-2	Готовность к назначению лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности
	ПК-3	Готовность к проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	ПК-4	Готовность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Нормативно-правовая база и основные задачи системы здравоохранения РФ
	Раздел 2	Организация детской эндокринологической службы в системе здравоохранения РФ. Нормативно-правовая база. Порядок оказания детской эндокринной помощи.
	Раздел 3	Принципы оказания помощи при неотложных состояниях в детской эндокринологии
	Раздел 4	Заболевания эндокринной системы у детей и подростков
	Раздел 5	Беременность и сахарный диабет
	Раздел 6	Беременность и заболевания щитовидной железы
Итоговая аттестация	экзамен	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения.	