

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

**Факультет послевузовского и дополнительного образования
 Кафедра эндокринологии**

**Аннотация дополнительной профессиональной
 программы повышения квалификации
 «Диабет и ожирение», продолжительность 72 академических часа**

Актуальность программы	Сахарный диабет (СД) и ожирение – наиболее распространенные заболевания, подлежащие лечению либо эндокринологом, либо терапевтом. На данный момент они представляют собой неинфекционные эпидемии мирового значения. Подходы к их лечению меняются с каждым годом, разрабатываются новые медикаментозные методы лечения, растет использование хирургических подходов. Это определяет острую необходимость частого обновления знаний врачей в этой области.	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области диагностики и лечения сахарного диабета для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, выполнения специализированных высокотехнологичных диагностических исследований и терапевтических вмешательств.	
Основная специальность	Эндокринология	
Контингент	Терапия, кардиология, диетология, общая врачебная практика (семейная медицина)	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	72 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	8
	Задача, описание стажировки	Отработка практических навыков: - контроль уровня глюкозы с помощью глюкометра, непрерывного мониторингования, обучение пациента методам самоконтроля уровня глюкозы; - проведение скрининга диабетической полинейропатии, осмотр пациента с диабетической стопой; - постановка инсулиновой помпы, управление инсулиновой помпой, обучение пациента работе с инсулиновой помпой; - подготовка пациента к бариатрической операции, ведение пациента после бариатрического вмешательства; - определение сердечно-сосудистого риска у пациента.

	Ф.И.О. Куратора	Белоусова Л.В.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», клиническая база кафедры эндокринологии
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
	ПК-2.	Готовность к ведению и лечению пациентов с СД, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи
Содержание программы. Разделы	Раздел 1	Эпидемиология сахарного диабета (СД) у взрослых. Методы верификации диагноза, классификация СД, особенности клинических форм
	Раздел 2	Осложнения сахарного диабета
	Раздел 3	Методы лечения сахарного диабета
	Раздел 4	Ожирение и метаболический синдром
	Раздел 5	Стратификация СС-риска при сахарном диабете
	Раздел 6	Коморбидности, ассоциированные с СД2, особенности течения, профилактики и лечения (ССЗ, ХБП, НАЖБП, ХОБЛ)
	Раздел 7	Ургентные состояния при сахарном диабете
	Раздел 8	Диабет и кость. Роль витамина Д в развитии нарушений углеводного обмена и костного метаболизма при СД
	Раздел 9	Генетика сахарного диабета
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	