

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНИЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России

В. Олесова
В.Н. Олесова
« 5 » февраля 2021 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации специалистов
«Инновационные технологии в диагностике и лечении сахарного диабета»
(73 часа)**

Цель: совершенствование профессиональных компетенций посредством овладения знаниями, умениями, навыками по вопросам применения инновационных технологий при диагностике и лечении сахарного диабета.

Категория обучающихся: врачи по специальностям «Терапия», «Эндокринология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Трудоемкость обучения: 73 академических часа, включая все виды учебной работы слушателя и итоговую аттестацию по программе.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 6 – 7 академических часов в день, 6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Виды учебных занятий			Форма контроля
			Л *	ПЗ*	ДО*	
1.	Эпидемиология, этиология и патогенез сахарного диабета	11		5	6	
2.	Клиническая картина сахарного диабета	12		6	6	
3.	Диагностика нарушений углеводного обмена	12		6	6	
4.	Макро- и микрососудистые осложнения: лечение и профилактика	12		6	6	
5.	Комплексный подход к лечению сахарного диабета	12		6	6	
6.	Сахарный диабет и другие эндокринные заболевания при коронавирусной инфекции	12		6	6	
7.	Итоговая аттестация	2			2	зачет
ИТОГО		73		35	38	

* Л – лекции;

ПЗ – практические занятия;

ДО – дистанционное обучение.