

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

**ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Моногенные нарушения секреции инсулина»**

**специальность 31.05.01 «Лечебное дело»**

**Цель:** формирование у обучающегося компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности врача-специалиста в условиях первичной медико-санитарной; неотложной, скорой медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Совершенствовать профессиональную подготовку врача-лечебника, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин.
2. Подготовить врача-лечебника к самостоятельной профессиональной деятельности: способности на основе современной трактовки этиологии и патогенеза эндокринных заболеваний проводить комплекс диагностических и лечебно-профилактических мероприятий с учетом возрастных особенностей детского организма.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 час.)

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Моногенные нарушения секреции инсулина» относится к вариативной части базового блока учебного плана (электив).

Вид контроля: зачет

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Моногенные нарушения секреции инсулина» должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- *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 (МК-6).*
- *готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);*

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Врожденный гиперинсулинизм.

Раздел 2. Множественные эндокринопатии у детей.

Раздел 3. Моногенный сахарный диабет у детей.