

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Детская эндокринология**  
**по направлению подготовки 32.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование у студентов профессионального мышления и поведения, практических навыков и умений, необходимых для оказания врачебной помощи детям с патологией эндокринной системы.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биозтика. Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Микробиология, вирусология. Фармакология. Патофизиология. Клиническая патофизиология. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Факультетская педиатрия, эндокринология. Поликлиническая и неотложная педиатрия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Детская эндокринология</b> 1. Неотложные состояния у детей с сахарным диабетом. Дифференциальная диагностика и терапия коматозных состояний. 2. Дифференциальная диагностика гипогликемий у детей. 3. Дифференциальная диагностика зоба, гипер-, гипотиреоза у детей. Тиреотоксический криз. Йододефицитные состояния у детей. 4. Дифференциальная диагностика нарушений (задержки) роста у детей. 5. Дифференциальная диагностика нарушений полового развития у детей. 6. Дифференциальная диагностика гипокальциемии у детей. Патология паращитовидных желез. 7. Дифференциальная диагностика ожирения. Метаболический синдром у детей и подростков. 8. Нарушения водно-электролитного обмена у детей (несахарный диабет).
<b>Виды учебной работы</b>	<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b> <b>Аудиторная (виды):</b> - лекции - клинические практические занятия  <b>Внеаудиторная (виды):</b> - консультации

	<b>Самостоятельная работа</b> - устная - письменная
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет