

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1746. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **31.08.17. Детская эндокринология**

### **1. Максимальное увеличение размеров щитовидной железы у детей наблюдается при**

- диффузно-токсическом зобе
  - злокачественном поражении
  - йодной недостаточности
  - аутоиммунном тиреоидите
- 

### **2. К клиническим симптомам передозировки тиреоидных гормонов относят**

- отёки, запоры, тошноту
  - тахикардию, повышенную возбудимость, жидкий стул
  - слабость, снижение аппетита, брадикардию
  - рвоту, боли в животе, заторможенность
- 

### **3. К преимуществам введения инсулина с помощью помпы относят**

- более частое возникновение гипогликемических состояний
  - снижение числа инъекций
  - отсутствие необходимости определения уровня сахара в крови
  - увеличение суточной потребности в инсулине
- 

### **4. Препаратом выбора при врожденном гипотиреозе является**

- тиреоидин
  - тиамазол
  - левотироксин натрия
  - альфакальцидол
- 

### **5. Преждевременное половое развитие наблюдается при**

- синдроме андрогенной нечувствительности
  - врождённой дисфункции коры надпочечников (недостаточность 21-гидроксилазы)
  - недостаточности 5-альфа-редуктазы
  - смешанной дисгенезии яичек
- 

### **6. Первым манифестным симптомом гиперандрогении у детей является**

- гирсутизм
  - жирная себорея волос
  - изолированное пубархе
  - угревая болезнь
-

**7. Нормальный уровень глюкозы в капиллярной крови через 2 часа после нагрузки глюкозой меньше или равен (в ммоль/л)**

- 7,8
  - 15,0
  - 9,3
  - 11,1
- 

**8. Наиболее часто в детском возрасте встречается \_\_\_\_\_ ожирение**

- церебральное
  - экзогенно-конституциональное
  - моногенное
  - эндокринное
- 

**9. Телархе представляет собой**

- увеличение молочных желёз у девочек
  - изменение архитектоники тела
  - появление лобкового оволосения
  - появление подмышечного оволосения
- 

**10. Нормальный уровень глюкозы в капиллярной крови натощак составляет (в ммоль/л)**

- 6,1-7,8
  - 5,6-6,1
  - 3,3-5,5
  - 2,5-3,0
-