

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
-