Заболевания щитовидной железы в детском возрасте

Выберите один правильный ответ

1. Деятельность щитовидной железы регулируется гормоном
2. Соматотропным
3. Тиреотропным
4. Тороксином
5. Рилизинг - гормрнрм
6. Дефицит йода в рационе питания детей приводит к
7. заболеваниям поджелудочной железы
8. повышению риска заболеваний щитовидной железы
9. повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями
10. повышению риска заболеваний надпочечников
11. Основная проблема пациента с тиреотоксикозом:
12. Сонливость
13. Раздражительность
14. Заторможенность
15. Вялость
16. Основная проблема пациента с гипотиреозом:
17. Чувство жара
18. Раздражительность
19. Бессонница
20. Сонливость
21. Микседема у детей – тяжелая форма
22. Гипертиреоза
23. Гипотиреоза
24. Ожирения
25. Гиповитаминоза
26. Поздние роды, отставание в росте, позднеезакрытие родничка и прорезывание зубов типично для
27. Врожденного гипотиреоза
28. Приобретенного гипотиреоза
29. Диффузного токсического зоба
30. Эутиреоидной гиперплазии щитовидной железы
31. Замедленные движения, одутловатость лица, гипотермия, запоры, ухудшения памяти характерны для детей, страдающих
32. Эутиреоидной гиперплазией щитовидной железы
33. Диффузным токсическим зобом
34. Приобретенным гипотиреозом
35. Гиповитаминозом
36. Сердцебиение, дрожь тела, повышенная потливость, потеря массы тела при повышенном аппетите характерны для детей, страдающих
37. Гипотиреозом
38. Диффузным токсическим зобом
39. Гиповитаминозом В6
40. Гиповитаминозом В1
41. Если щитовидная железа заполняет область шеи между грудинно-ключично-сосцевидными мышцами , диагностируется степень увеличения
	1. I
	2. II
	3. III
	4. IV

Отметьте все правильные ответы

1. Клинические симптомы врожденного гипотиреоза
2. низкий голос
3. писк
4. "сопение" носом
5. низкая масса
6. большой язык
7. запоры
8. частый жидкий стул
9. низкая прибавка массы
10. большая масса при рождении
11. Для клиники врожденного гипотиреоза характерно:
12. запоздалые роды
13. преждевременные роды
14. отставание в нарастании массы
15. быстрое нарастание массы
16. тремор конечностей
17. Клиника диффузно-токсического зоба сопровождается:
18. сердцебиения
19. потливость
20. гипотермия
21. запоры
22. замедленные движения
23. эмоциональная лабильность
24. Определить соответствие заболевания и клинических симптомов

|  |  |
| --- | --- |
| 1. врожденный гипотиреоз
2. приобретенный гипотиреоз
3. диффузно-токсический зоб
 | 1. полидипсия, полиурия
2. задержка психического развития
3. похудание при повышенном аппетите
4. ухудшение памяти, одутловатость лица
 |

Дополните

1. Врожденная патология, для которой характерна данная симптоматика



1. Функция щитовидной железы у данной больной
2. Нормальная
3. Повышена
4. понижена