Тесты

Вариант 1

1. Основная причина гиперосмолярной неацидотической комы
2. +быстрая потеря жидкости и относительная инсулиновая недостаточность
3. относительная инсулиновая недостаточность
4. абсолютная инсулиновая недостаточность
5. медленная потеря жидкости и абсолютная инсулиновая недостаточность
6. Основное лечение гиперосмолярной неацидотической комы
7. форсированнуй диурез
8. +инсулинотерапия, регидратация
9. гемодиализ
10. введение глюкозы
11. Острая надпочечниковая недостаточность возникает при
12. +При снижении секреции гормонов коры надпочечников
13. При повышении секреции гормонов коры надпочечников
14. При снижении секреции гормонов щитовидной железы
15. При повышении секреции гормонов щитовидной железы
16. Лечение острой надпочечниковой недостаточности
17. Цефтриаксон
18. L – тироксин
19. Папаверин
20. +Преднизолон
21. Какой препарат вводят при тиреотоксическом кризе
22. L – тироксин
23. +Пропилтиоурацил
24. Йод
25. Преднизалон

Вариант 2

1. Лечение гипотиреоидной комы
2. +Заместительная терапия тиреоидными гормонами
3. Заместительная терапия преднизолоном гормонами
4. Гемодиализ
5. Плазмоферез
6. Причина гиперкальциемический криз
7. Сахарный диабет
8. +Гиперпаратиреоз
9. Гипотиреоз
10. Гипопаратиреоз
11. Причина диабетического кетоацидоза
12. +абсолютная или выраженная относительная инсулиновая недостаточность
13. относительная инсулиновая недостаточность
14. отравление
15. гиперпаратиреоз
16. Лечение кетоацидоза
17. сиафор
18. +инсулин короткого действия
19. инсулин длительного действия
20. метформин
21. При лактацидотической коме развивается
22. Метаболический алколоз
23. + Метаболический ацидоз
24. Гипергликемия
25. Гипогликемия

Var 1

1. The main reason of hyperosmolar coma neatsidoticheskoy  
1. rapid fluid loss and relative insulin deficiency  
2. relative insulin deficiency  
3. absolute insulin deficiency  
4. slow fluid loss and absolute insulin deficiency

2. The main treatment of hyperosmolar neacidotic coma  
1. forced diuresis  
2. insulin therapy, rehydration  
3. hemodialysis  
4. the introduction of glucose

3. Acute adrenal insufficiency occurs when  
1. Reduced secretion of adrenal cortex hormones  
2. With increased secretion of hormones of the adrenal cortex  
3. With reduced secretion of thyroid hormones  
4. With increased secretion of thyroid hormones

4. Treatment of acute adrenal insufficiency  
1. Ceftriaxone  
2. L – thyroxine  
3. Papaverine  
4. Prednisolone

5. What drug is injected while a thyrotoxic crisis  
1. L – thyroxine  
2. Propylthiouracil  
3. Iodine  
4. Prednisolone

Var 2

6. Treatment of hypothyroid coma  
1. Thyroid hormone replacement therapy  
2. Hormone replacement therapy with prednisolone  
3. Hemodialysis  
4. Plasmapheresis

7. The cause of hypercalcemic crisis  
1. Diabetes  
2. Hyperparathyroidism  
3. Hypothyroidism  
4. Hypoparathyroidism

8. The cause of diabetic ketoacidosis  
1. expressed as an absolute or relative insulin deficiency  
2. relative insulin deficiency  
3. poisoning  
4. hyperparathyroidism  
9. Treatment of ketoacidosis  
1. seafor  
2. short-acting insulin  
3. the long-acting insulin  
4. metformin

10. At Lactacidosis coma develops   
1. Metabolic alkalosis  
2. Metabolic acidosis  
3. Hyperglycemia  
4. Hypoglycemia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант 1 | | Вариант 2 | |
| номер | ответ | номер | ответ |
| 1 | 1 | 6 | 1 |
| 2 | 2 | 7 | 2 |
| 3 | 1 | 8 | 1 |
| 4 | 4 | 9 | 2 |
| 5 | 2 | 10 | 2 |