Тесты

Вариант 1

1. Смертельная доза метанола при приеме внутрь
2. 200 мл
3. +100 мл
4. 300 мл
5. 50 мл
6. Какая группа препаратов наиболее токсична
7. +Карбопенемы
8. Противотуберкулезные препаратыы
9. Тетрациклины
10. Фторхинолоны
11. Антидотом при отравлении метанолом является
12. Пиридоксин
13. Бензол
14. +Этанол
15. Унитиол
16. Достоверным электрографическим признаком отравлений сердечными гликозидами является
17. +«корытообразная» депрессия сегмента S-T
18. Фибриляция предсердий
19. Миграция водителя ритма по предсердиям
20. Асистолия
21. При выраженной брадикардии используют
22. Атенолол
23. +Атропин
24. Папавери
25. Дексаметазон

Вариант 2

1. При отравлении змеиным ядом необходимо
2. Наложение жгута
3. +Введение преднизалона
4. Прижечь место укуса
5. Наложение тугой повязки
6. При отравлении бета – блокаторами развивается
7. Тахикардия
8. +Брадикардия
9. Фибриляция предсердий
10. Фибриляция желудочков
11. При отравлении неизвестным веществом необходимо в первую очередь
12. Ввести антидот
13. Начать дезинтоксикационную терапию
14. Ввести преднизалон
15. +Промыть желудок
16. При отравлении антогонистами кальция развивается
17. Гипертензия
18. +Гипотензия
19. АД не меняется
20. Антидотом при отравлении изониазидом является
21. +Пиридоксин
22. Этанол
23. Глюкоза
24. Реланиум

Tests

Var 1

1. Lethal dose of methanol by ingestion  
1. 200 ml  
2. 100 ml  
3. 300 ml  
4. 50 ml

2. Which group of drugs is most toxic  
1. Carbapenem  
2. Anti-tuberculosis drugs  
3. Tetracyclines  
4. Fluoroquinolones

3. The antidote for methanol poisoning is  
1. Pyridoxine  
2. Benzene  
3. Ethanol  
4. Unithiol

4. A reliable electrographic sign of poisoning by cardiac glycosides is   
1. "trough-like" depression of s-T segment  
2. A-FIB atrial  
3. Migration pacemaker the Atria  
4. Asystole

5.Use in severe bradycardia  
1. Atenolol   
2. Atropine  
3. Papaveri.  
4. Dexamethasone

Tests

Var 2

6. In case of poisoning by snake venom required  
1. The tourniquet  
2. Introduction prednisolone  
3. To cauterize the bite  
4. Applying a tight bandage

7. In cases of poisoning with beta blockers develops  
1. Tachycardia  
2. Bradycardia  
3. A-FIB atrial  
4. In a-FIB the ventricles

8. In case of poisoning by an unknown substance, it is necessary first of all  
1. Enter the antidote  
2. To start a detoxification therapy  
3. Enter prednisolone

4. To wash out the stomach

9. In cases of poisoning by calcium antagonists develops  
1. Hypertension  
2. Hypotension  
3. АД does not change

10. The antidote for isoniazid poisoning is  
1. Pyridoxine  
2. Ethanol  
3. Glucose  
4. Relanium

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