**Тема: «Противопротозойные и противопаразитарные средства. Противогрибковые средства»**

**2 вариант**

**Выбрать один правильный ответ**

1. ТЕТУРАМПОДОБНЫЙ ЭФФЕКТ ВЫЗЫВАЕТ
2. Меларсопрол
3. Фуразолидон
4. Орнидазол
5. Метронидазол
6. ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И/ИЛИ ГОРЬКОГО ВКУСА ВО РТУ
7. Метронидазол
8. Пирантел
9. Мебендазол
10. Гризеофульвин
11. Флуконазол
12. ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ Т1/2 – 6-8 ЧАСОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
13. Метронидазол
14. Тинидазол
15. Орнидазол
16. ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИИМУНОМОДУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
17. Левамизол
18. Мебендазол
19. Пирантел
20. Албендазол
21. Фенасал
22. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПИСТОРХОЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ
23. Пирантел
24. Фенасал
25. Албендазол
26. Празиквантел
27. Левамизол
28. ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АЗОЛОВ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
29. Нафтифин
30. Гризеофульвин
31. Флуконазол
32. Нистатин
33. Амфотерицин В
34. К ГРУППЕ ЭХИНОКАНДИНОВ ОТНОСИТСЯ
35. Флуконазол
36. Нистатин
37. Амфотерицин В
38. Капсофунгин
39. СРЕДСТВО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЭКТОПАРАЗИТОВ
40. Мефлохин
41. Тербинофин
42. Гризеофульвин
43. Перметрин
44. ПРЕПАРАТ МЕФЛОХИН (ЛАРИАМ) У ВЗРОСЛЫХ НАЗНАЧАЕТСЯ ВНУТРЬ, ИЗ РАССЧЕТА\_\_\_\_\_ НА КГ ВЕСА
45. 1 мг
46. 5 мг
47. 10 мг
48. 15мг
49. ПРЕПАРАТ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ВСЕХ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ГРИБОВ РОДА CANDIDA, В ТОМ ЧИСЛЕ, КОТОРЫЕ РЕЗИСТЕНТНЫ К АЗОЛОВЫМ АНТИМИКОТИКАМ
50. Капсофунгин
51. Нистатин
52. Гризеофульвин
53. Амфотерицин В