

Тестирование по дисциплине «Инфекционные болезни» ОПОП ординатуры 31.08.49 Терапия

ФИО ординатора: *Ильинская Валерия Александровна*

16. Возбудителями малярии, имеющими продолжительность эритроцитарной шизогонии 48 часов являются
- а. Plasmodium vivax
  - б. Plasmodium ovale
  - в. Plasmodium falciparum
  - г. Plasmodium malariae
17. При микроскопии крови больного малярией возможно обнаружение:
- а. Спорозоитов
  - б. Гипнозоитов
  - в. Зрелых шизонтов
  - г. Мерозоитов
  - д. Гаметоцитов
18. Химиопрофилактику пневмоцистной пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией проводят:
- а. Доксициклином
  - б. Метронидазолом
  - в. Ко-тримаксозолом
  - г. Фуразолидоном
19. Основными синдромами ботулизма являются:
- а. Интоксикационный
  - б. Менингеальный
  - в. Гастроинтестинальный
  - г. Бульбарный
  - д. Офтальмоплегический
20. Клиническими симптомами ботулизма являются:
- а. Двоение, "сетка" перед глазами
  - б. Затруднение глотания пищи
  - в. Нарушение дыхания
  - г. Сухость во рту
  - д. Гиперсаливация
21. Для лабораторной диагностики ботулизма наиболее часто используют:
- а. Микроскопические методы
  - б. Бактериологические методы
  - в. Серологические методы
  - г. Биологические методы
22. Специфическим осложнением ботулизма является:
- а. Инфекционно-токсический шок
  - б. Пневмония
  - в. Миокардиодистрофия
  - г. Острая печеночная недостаточность
23. Возможными исходами туляремию бубона могут быть:
- а. Рассасывание
  - б. Склерозирование
  - в. Малигнизация
  - г. Нагноение и вскрытие
24. Актуальными путями передачи возбудителей бруцеллеза являются:
- а. Водный
  - б. Пищевой
  - в. Воздушно-капельный
  - г. Контактный
  - д. Трансмиссивный
25. Поражение почек в периоде разгара лептоспироза характеризуется:
- а. Отеками

- б. Артериальной гипертонией  
 в. Уремией  
г. Полиурией
26. Лептоспироз отличается от геморрагической лихорадки с почечным синдромом наличием:  
 а. Гиперемии лица  
б. Гиперемии зева  
в. Желтушности кожи и склер  
 г. лихорадки
27. Первичная плановая иммунизация бешенства предполагает 3 инъекции антирабической вакцины по схеме:  
а. 0, 7 и 14-й дни  
б. 0, 3 и 7-й дни  
 в. 0, 7 и 30-й дни  
г. 0, 30 и 90-й дни
28. При остром бруцеллезе первичное размножение и накопление бруцелл происходит преимущественно в:  
а. Костном мозге  
 б. Лимфатических узлах  
в. Селезенке  
г. Крупных суставах
29. Инкубационный период при остром начале бруцеллеза продолжается в среднем:  
а. 1 неделю  
б. 3 недели  
 в. 1 месяц  
г. 2 месяца
30. Переносчиком лихорадки Западного Нила являются:  
 а. Комары  
б. Клещи  
в. Слепни  
г. Грызуны
31. Актуальные источники инфекции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:  
а. Клещи  
б. Мышевидные грызуны  
 в. Мелкий рогатый скот  
г. Птицы
32. Заражение человека трихинеллами происходит при:  
 а. Употреблении инвазированного трихинеллами мяса  
б. Употреблении молока зараженных животных  
в. Уходе за зараженными животными  
г. Употреблении продуктов птицеводства
33. Источником инфекции для человека при трихинеллезе являются:  
а. Рыба пресноводных водоемов  
б. Грызуны  
 в. Травоядные животные  
г. Плотоядные животные
34. Типичными осложнениями столбняка являются:  
 а. Асфиксия  
б. Инфекционно-токсический шок  
в. Компрессионная деформация позвоночника  
г. Гиповолемический синдром  
д. Разрывы мышц
35. Причиной развития пневмоний при ботулизме являются:  
 а. Пневмотропное действие ботулотоксина  
б. Гиповентиляция легких

- в. Аспирация содержимого ротоглотки
  - г. Пневмотропное действие противоботулинической сыворотки
36. Предвестниками осложненного течения острого гепатита В являются:
- а. Короткий преджелтушный период с выраженными проявлениями интоксикации
  - б. Длительный преджелтушный период
  - в. Фебрилитет в периоде разгара
  - г. Быстрое сокращение размеров печени
  - д. Появление геморрагического синдрома
37. Местными осложнениями рожи являются:
- а. Абсцессы
  - б. Сепсис
  - в. Флегмоны
  - г. Инфекционно-токсический шок
  - д. Тромбофлебит
38. Общими осложнениями рожи являются:
- а. Инфекционно-токсический шок
  - б. Периаденит
  - в. Острая сердечно-сосудистая недостаточность
  - г. Тромбоэмболия легочных артерий
  - д. Флебит

25.04.2023

Результат: 90% (жарено)