

Тестирование по дисциплине «Инфекционные болезни» ОПОП ординатуры
31.08.49 Терапия

ФИО ординатора: *Мосина Валерия Алексеевна*

16. Возбудителями малярии, имеющими продолжительность эритроцитарной шизогонии 48 часов являются
- Plasmodium vivax
 - Plasmodium ovale
 - Plasmodium falciparum
 - Plasmodium malariae
17. При микроскопии крови больного малярией возможно обнаружение:
- Спорозитов
 - Гипнозитов
 - Зрелых шизонтов
 - Мерозитов
 - Гаметоцитов
18. Химиопрофилактику пневмоцистной пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией проводят:
- Доксикаклином
 - Метронидазолом
 - Ко-тримаксозолом
 - Фуразлидоном
19. Основными синдромами ботулизма являются:
- Интоксикационный
 - Менингеальный
 - Гастроинтестинальный
 - Бульбарный
 - Офтальмоплегический
20. Клиническими симптомами ботулизма являются:
- Двоение, "сетка" перед глазами
 - Затруднение глотания пищи
 - Нарушение дыхания
 - Сухость во рту
 - Гиперсаливация
21. Для лабораторной диагностики ботулизма наиболее часто используют:
- Микроскопические методы
 - Бактериологические методы
 - Серологические методы
 - Биологические методы
22. Специфическим осложнением ботулизма является:
- Инфекционно-токсический шок
 - Пневмония
 - Миокардиодистрофия
 - Острая печеночная недостаточность
23. Возможными исходами туляремийного бубона могут быть:
- Рассасывание

- Склерозирование
 - Малигнизация
 - Нагноение и вскрытие
24. Актуальными путями передачи возбудителей бруцеллеза являются:
- Водный
 - Пищевой
 - Воздушно-капельный
 - Контактный
 - Трансмиссивный
25. Поражение почек в периоде разгара лептоспироза характеризуется:
- Отеками
 - Артериальной гипертонией
 - Уремией
 - Полнурией
26. Лептоспироз отличается от геморрагической лихорадки с почечным синдромом наличием:
- Гиперемии лица
 - Гиперемии зева
 - Желтушности кожи и склер
 - лихорадки
27. Первичная плановая иммунизация бешенства предполагает 3 инъекции антирабической вакцины по схеме:
- 0, 7 и 14-й дни
 - 0, 3 и 7-й дни
 - 0, 7 и 30-й дни
 - 0, 30 и 90-й дни
28. При остром бруцеллезе первичное размножение и накопление бруцелл происходит преимущественно в:
- Костном мозге
 - Лимфатических узлах
 - Селезенке
 - Крупных суставах
29. Инкубационный период при остром начале бруцеллеза продолжается в среднем:
- 1 неделю
 - 3 недели
 - 1 месяц
 - 2 месяца
30. Переносчиком лихорадки Западного Нила являются:
- Комары
 - Клещи
 - Слепни
 - Грызуны
31. Актуальные источники инфекции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:
- Клещи
 - Мышевидные грызуны

- Мелкий рогатый скот
 - Птицы
32. Заражение человека трихинеллами происходит при:
- Употреблении инвазированного трихинеллами мяса
 - Употреблении молока зараженных животных
 - Уходе за зараженными животными
 - Употреблении продуктов птицеводства
33. Источником инфекции для человека при трихинеллезе являются:
- Рыба пресноводных водоемов
 - Грызуны
 - Травоядные животные
 - Плотоядные животные
34. Типичными осложнениями столбняка являются:
- Асфиксия
 - Инфекционно-токсический шок
 - Компрессионная деформация позвоночника
 - Гиповолемический синдром
 - Разрывы мышц
35. Причинами развития пневмоний при ботулизме являются:
- Пневмотропное действие ботулотоксина
 - Гиповентиляция легких
 - Аспирация содержимого ротоглотки
 - Пневмотропное действие противоботулинической сыворотки
36. Предвестниками осложненного течения острого гепатита В являются:
- Короткий преджелтушный период с выраженными проявлениями интоксикации
 - Длительный преджелтушный период
 - Фебрилитет в периоде разгара
 - Быстрое сокращение размеров печени
 - Появление геморрагического синдрома
37. Местными осложнениями рожи являются:
- Абсцессы
 - Сепсис
 - Флегмоны
 - Инфекционно-токсический шок
 - Тромбофлебит
38. Общими осложнениями рожи являются:
- Инфекционно-токсический шок
 - Периаденит
 - Острая сердечно-сосудистая недостаточность
 - Тромбоэмболия легочных артерий
 - д. Флебит

25.04.2023

Результат

87 (хорошо)