

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2138. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

32.08.12. Эпидемиология

1. Поствакцинальное осложнение клинически проявляется

- повышением температуры тела до 37-38°C
 - судорогами, коллаптоидным состоянием, отёком Квинке
 - инфильтратом в месте введения препарата
 - гиперемией в месте введения препарата, слабостью
-

2. Оснащение прививочного кабинета предусматривает наличие

- кабинета психологической разгрузки
 - места для приёма пищи сотрудниками
 - холодильника с маркированными полками и термометрами
 - гардероба
-

3. К поствакцинальному осложнению, дающему право на получение социального пособия, относится

- холодный абсцесс
 - абсцесс в месте введения
 - пронзительный непрерывный крик
 - энцефалит
-

4. После иммунизации в месте введения вакцины возникла гиперемия в диаметре 4 мм, которая может быть расценена как

- общая поствакцинальная реакция
 - аллергическая реакция
 - поствакцинальное осложнение
 - местная поствакцинальная реакция
-

5. Аллергия на пекарские дрожжи является противопоказанием для введения вакцины против

- гепатита В
 - туберкулёза
 - дифтерии
 - полиомиелита
-

6. Профилактической вакцинации против бешенства подлежат работники

- проводящие отлов животных
 - мясокомбината
 - птицефабрик
 - предприятий общественного питания и торговли
-

7. Критерием степени выраженности местных поствакцинальных реакций является

- лимфаденит
 - гипертермия
 - размер инфильтрата
 - наличие сыпи
-

8. Яйца аскарид развиваются в

- рачках
 - компостных ямах
 - почве
 - воде
-

9. Полный цикл развития паразита осуществляется в организме одного хозяина при заболевании

- аскаридозом
 - тениозом
 - энтеробиозом
 - эхинококкозом
-

10. Для менингококковой инфекции характерна сезонность

- зимне-весенняя
 - летне-осенняя
 - весенне-летняя
 - осенне-зимняя
-