

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 716. 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.

32.08.08. Паразитология

1. Профилактика описторхоза состоит в

- кипячении питьевой воды
 - соблюдении личной гигиены
 - исключении контакта с заражёнными животными
 - достаточной обработке рыбы
-

2. Исследования на кишечные протозоозы и гельминтозы следует проводить в лабораторных помещениях, оборудованных

- вытяжным шкафом
 - ламинарном боксе биологической безопасности 3 класса защиты
 - ламинарном боксе биологической безопасности 1 класса защиты
 - ламинарном боксе биологической безопасности 2 класса защиты
-

3. Для лечения мочевого шистосомоза наиболее эффективно применение

- мебендазола
 - празиквантела
 - фуразолидона
 - метронидазола
-

4. Источником инвазии и окончательным хозяином при токсокарозе являются

- люди
 - грызуны
 - свиньи
 - собаки
-

5. Токсокароз человека относится к

- тканевым простейшим
 - кишечным гельминтозам
 - тканевым гельминтозам
 - кишечным простейшим
-

6. У человека при токсокарозе происходит

- оплодотворение в кишечнике и яйцекладка самками
- оплодотворение в кишечнике и отрождение живых личинок самками
- миграция личинок, высвободившихся из яиц в кишечнике
- развитие в кишечнике половозрелых особей

7. При миграции личинок токсокар в тканях формируются

- обширные некрозы
 - многочисленные кисты
 - эозинофильные гранулемы
 - кальцинаты
-

8. Тяжесть клинических проявлений токсокароза зависит от

- фактора переохлаждения
 - состояния и реакции иммунной системы
 - наличия стресса
 - состояния желудочно-кишечного тракта
-

9. Клиника токсокароза у детей характеризуется

- полисерозитом, гиперэозинофилией, лимфаденопатией
 - гиперэозинофилией, эндомиокардитом, легочным синдромом
 - кожно-аллергическими проявлениями, легочным синдромом, лимфаденопатией, субфебрилитетом, гепатоспленомегалией
 - диареей, миозитом, артропатией, гепатоспленомегалией
-

10. Диагноз токсокароза может быть установлен на основании

- эозинофилии крови и результатов ИФА (менее 1:800)
 - эозинофилии крови и результатов ИФА (1:800 и выше)
 - повышения гемоглобина в крови и результатов ИФА (1:800 и выше)
 - повышения гемоглобина в крови и результатов ИФА (менее 1:800)
-