

## **ВОПРОСЫ**

### **к государственному экзамену по практическим навыкам и умениям по паразитологии для студентов 4 курса ССПВО, 5 курса дневной формы обучения и 6 курса заочной формы обучения по специальности «Ветеринарная медицина»**

1. Взять кровь у крупного рогатого скота с целью диагностики кровепаразитарной болезни, подготовить мазок и окрасить по Романовскому. Определить род обнаруженного паразита.
2. Взять соскоб с кожи животного и провести обработку его для диагностики саркоптоза, хориоптоза, псороптоза. Определить род обнаруженных клещей.
3. Выполнить исследование для прижизненной диагностики балантидиоза.
4. В наборе членистоногих определить мошек, комаров, мокрецов, кровососок, слепней, оводов, мух.
5. Выполнить метод последовательных промываний для диагностики трематодозов, определить видовую принадлежность яиц в исследуемой пробе фекалий.
6. Выполнить метод Фюллеборна для диагностики кишечных нематодозов свиней, определить видовую принадлежность яиц гельминтов в исследуемой пробе фекалий.
7. По микропрепаратам отдифференцировать простогонимид, эхиностоматид, нотокотилид.
8. По микропрепаратам отдифференцировать дрепанидотений и гименолеписов.
9. По макропрепаратам отдифференцировать личинку эхинококка, цистицерка tenuicollis, цистицерков крупного рогатого скота и свиней.
10. По макропрепаратам отдифференцировать стронгилид лошадей, трихонематид, оксиурисов, параскарисов.
11. По макропрепаратам отдифференцировать аскаридов, макраканторинхусов.
12. По макропрепаратам отдифференцировать трихоцефал, эзофагостом.
13. По микропрепаратам отдифференцировать фасциол, дикроцелий, парамфистом.
14. Выписать рецепт и провести дегельминтизацию коровы (овцы) против фасциолеза альбазеном 20%-ным (доза – 7,5 мг действующего вещества на 1 кг массы животного).
15. Рассчитать необходимое количество тетрализол 20%-ного для групповой дегельминтизации 300 поросят-отъемышей. Средняя масса поросят 30 кг (доза – 10 мг ДВ на 1 кг массы животного).
16. Приготовить 3 л 0,005%-й водной эмульсии дельцида, содержащей 4 % действующего вещества – дельтаметрина.
17. Выполнить метод Щербовича для диагностики диктиокаулеза. Определить видовую принадлежность выделенных личинок.
18. Установить диагноз при обнаружении в соскобе кожи клеща червеобразной формы с лирообразным ротовым аппаратом и короткими конечностями.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**  
**к государственному экзамену**  
**по паразитологии для студентов 4 курса ССПВО,**  
**5 курса дневного обучения и 6 курса заочной формы**  
**обучения ФВМ**

1. Бабезиоз крупного рогатого скота.
2. Анаплазмоз крупного рогатого скота.
3. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей.
4. Эймериозы сельскохозяйственных животных.
5. Саркоцистоз животных.
6. Токсоплазмоз животных.
7. Криптоспоридиоз молодняка сельскохозяйственных животных.
8. Балантидиоз свиней.
9. Трихомоноз крупного рогатого скота.
10. Трематодозы жвачных животных.
11. Цистицеркозы (финнозы) крупного рогатого скота и свиней.
12. Эхинококкоз домашних животных.
13. Мониезиозы жвачных животных.
14. Диктиокаулез жвачных животных.
15. Стронгилятозы желудочно-кишечного тракта жвачных животных.
16. Стронгилятозы желудочно-кишечного тракта лошадей.
17. Эзофагостомоз свиней и других животных.
18. Аскаридатозы животных.
19. Трихоцефалез свиней и других животных.
20. Трихинеллез животных.
21. Стронгилоидоз молодняка животных.
22. Телязиоз крупного рогатого скота.
23. Демодекоз животных.
24. Саркоптоидозы сельскохозяйственных животных.
25. Гнус и защита животных от него. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
26. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
27. Гастерофилез лошадей.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич