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» (2023/24 учебный год)

- 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 тенуикольного, цистицерков крупного рогатого скота и свиней.
- 10. По макропрепаратам отдифференцировать стронгилид лошадей, трихонематид, оксиурисов, параскарисов.
- 11. По макропрепаратам отдифференцировать аскарисов, 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 тетрамизола 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.