

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
к коллоквиуму по цестодозам для студентов
5 курса биотехнологического факультета
по специальности «Ветеринарная фармация»

1. Морфология, биология и основы систематики цестод до семейств.
2. Морфо-биологическая характеристика цепней.
3. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
4. Цистицеркоз (финноз) свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
5. Мероприятия по борьбе с финнозами свиней и крупного рогатого скота.
6. Эхинококкоз животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика у дефинитивного хозяина).
7. Эхинококкоз животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика у промежуточного хозяина).
8. Тонкошейный (тенуикольный) цистицеркоз сельскохозяйственных животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика у промежуточного хозяина).
9. Пизиформный цистицеркоз кроликов и зайцев (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика у промежуточного хозяина).
10. Ценуроз овец и других животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика у промежуточного хозяина).
11. Тениидозы плотоядных (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
12. Препараты для лечения тениидозов плотоядных животных (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.
13. Методы профилактики личиночных цестодозов, распространяемых плотоядными.
14. Мониезиоз жвачных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
15. Аноплоцефалидозы однокопытных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
16. Препараты для лечения аноплоцефалидозов животных (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.
17. Морфо-биологическая характеристика лентецов.
18. Дипилидиоз плотоядных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
19. Препараты для лечения дипилидиоза плотоядных животных (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.

20. Спарганоз животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
21. Дифиллоботриоз животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
22. Препараты для лечения дифиллоботриоза животных (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.
23. Гименолепидоз водоплавающих птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
24. Дрепанидотениоз гусей и уток (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
25. Фимбриариоз водоплавающих птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
26. Препараты для лечения гименолепидозов водоплавающих птиц (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.
27. Меры борьбы и профилактики с гименолепидозами водоплавающих птиц.
28. Давенидозы куриных птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
29. Препараты для лечения давенидозов куриных птиц (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения). Выписать рецепт.
30. Меры борьбы и профилактики с давенидозами куриных птиц.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич