

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
к коллоквиуму по трематодозам животных для студентов
4 курса биотехнологического факультета
по специальности «Ветеринарная фармация»

1. История развития гельминтологии. Вклад отечественных ученых.
2. Морфологические особенности трематод. Основы их систематики до семейств.
3. Биологические основы трематод.
4. Методы прижизненной и посмертной диагностики трематодозов.
5. Сроки прижизненной диагностики и профилактических дегельминтизаций животных при трематодозах.
6. Пастбищная профилактика трематодозов.
7. Фасциолез сельскохозяйственных животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
8. Парамфистоматидозы жвачных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
9. Дикроцелиоз сельскохозяйственных животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
10. Описаторхоз животных. Выписать рецепт (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
11. Простогонимоз и плагиорхоз птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
12. Эхиностоматидоз птиц. Выписать рецепт (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика)
13. Нотокотилидоз птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
14. Профилактика трематодозов водоплавающих птиц.
15. Препараты для лечения и профилактики трематодозов животных (наименования по действующему веществу, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
16. Препараты группы альбендазола для лечения и профилактики трематодозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
17. Препараты группы фенбендазола для лечения и профилактики трематодозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
18. Препараты группы оксиклозанида для лечения и профилактики трематодозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
19. Препараты группы клозантела для лечения и профилактики трематодозов

животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

20. Препараты группы празиквантела для лечения и профилактики трематодозов плотоядных животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

21. Препараты группы клорсулона для лечения и профилактики трематодозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор А.И.Ятусевич