

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

1. Морфология и биология нематод, основы систематики их до подотрядов.
2. Морфология и биология аскаридат и основы их систематики.
3. Аскариоз свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
4. Неоаскариоз крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
5. Параскариоз лошадей (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
6. Аскаридозы плотоядных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
7. Аскаридиоз кур (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
8. Препараты группы альбендазола для лечения и профилактики аскаридозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
9. Морфология, биология и основы систематики оксиурат.
10. Оксиуроз лошадей (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
11. Гетеракидоз птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
12. Пассалуроз кроликов (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
13. Препараты группы фенбендазола для лечения и профилактики оксиуратозов животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
14. Морфологические и биологические особенности трихоцефалят. Основы систематики.
15. Трихоцефалез свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
16. Трихинеллез животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
17. Препараты группы макроциклических лактонов для лечения и профилактики трихоцефалеза животных (наименования по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

18. Морфологические и биологические особенности стронгилят. Основы систематики их до семейств.
19. Эзофагостомоз жвачных животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
20. Трихостронгилидозы овец и коз (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
21. Буностомоз жвачных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
22. Хабертиоз овец (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
23. Гемонхоз жвачных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
24. Препараты группы тетраизола для лечения и профилактики стронгилятозов кишечного тракта жвачных животных (наименования, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
25. Стронгилятозы кишечного тракта лошадей (определение, возбудитель, локализация имагинальных и личиночных форм, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
26. Препараты для лечения и профилактики стронгилятозов кишечного тракта лошадей животных (наименования по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
27. Эзофагостомоз свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
28. Оллуланоз свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
29. Анкилостоматидозы плотоядных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
30. Амидостомоз гусей и уток (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
31. Методы диагностики стронгилятозов дыхательной системы жвачных животных.
32. Методы диагностики стронгилятозов дыхательной системы свиней и птиц.
33. Диктиокаулез животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика)
34. Протостронгилидозы жвачных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
35. Метастронгилез свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
36. Препараты для лечения и профилактики стронгилятозов дыхательной системы у животных (наименования по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

37. Морфологические и биологические особенности спироурат. Основы систематики.
38. Телязиоз крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
39. Тетрамероз уток (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
40. Онхоцеркозы лошадей и крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
41. Стронгилоидоз молодняка сельскохозяйственных животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
42. Препараты для лечения и профилактики стронгилоидоза молодняка животных (наименования по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
43. Морфология и биология акантоцефал и основы их систематики.
44. Макраканторинхоз свиней. Выписать рецепт.
45. Акантоцефалезы водоплавающих птиц. Выписать рецепт.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И.Ятусевич