

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

1. Анатомо-морфологические и биологические особенности простейших. Основы их систематики.
2. Содержание протозоологии и вклад отечественных ученых в ее становление.
3. Морфо-биологические особенности пироплазмид. Основы систематики. Роль в патологии животных.
4. Методы диагностики кровепаразитарных болезней.
5. Принципы терапии, пастбищная и химиопрофилактика пироплазмидозов. Пироплазмидозная ситуация.
6. Бабезиоз крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
7. Франсаиеллез крупного рогатого скота (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
8. Пироплазмоз крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
9. Пироплазмоз лошадей (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
10. Пироплазмоз собак (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры борьбы).
11. Тейлериоз крупного и мелкого рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика).
12. Нутгаллиоз лошадей (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
13. Препараты для лечения и профилактики пироплазмидозов животных (наименования по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
14. Препараты группы диминазен диацетурата для лечения и профилактики пироплазмидозов животных (наименование, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
15. Препараты группы имидакарба дипропионата для лечения и профилактики пироплазмидозов животных (наименование, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.

16. Анаплазмоз крупного и мелкого рогатого скота (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
17. Препараты для лечения и профилактики анаплазмоза крупного рогатого скота (наименование, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
18. Кокцидии, их морфологические и биологические особенности, основы систематики, роль в патологии животных.
19. Эймериоз телят (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
20. Эймериоз овец и коз (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
21. Эймериоз кроликов (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры борьбы).
22. Эймериоз куриных птиц (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры профилактики).
23. Эймериоз свиней (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
24. Препараты для лечения и профилактики эймериозов животных (наименование по действующему веществу, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
25. Препараты группы ампролиума гидрохлорида для лечения и профилактики эймериозов животных (наименование, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
26. Препараты группы диклазурила для лечения и профилактики эймериозов животных (наименование, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
27. Препараты группы толтразурила для лечения и профилактики эймериозов животных (наименование, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
28. Антибиотики-ионофоры для профилактики эймериозов куриных птиц (наименование по действующему веществу, механизм действия, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
29. Антибиотики-ионофоры группы монензина натрия для профилактики эймериозов куриных птиц (наименование, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
30. Антибиотики-ионофоры группы салиномицина натрия для профилактики эймериозов куриных птиц (наименование, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
31. Антибиотики-ионофоры группы мадурамицина аммония и ласалоцида натрия для профилактики эймериозов куриных птиц (наименование, пути ве-

- дения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
32. Токсоплазмоз животных (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
  33. Саркоцистоз сельскохозяйственных животных (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
  34. Криптоспориديоз молодняка млекопитающих (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
  35. Препараты для лечения и профилактики криптоспоридиоза молодняка млекопитающих (наименование по действующему веществу, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
  36. Анатомо-морфологические и биологические особенности реснитчатых. Основы их систематики до отряда. Роль в патологии животных.
  37. Балантидиоз свиней (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
  38. Препараты для лечения и профилактики балантидиоза свиней (наименование по действующему веществу, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
  39. Боррелиоз птиц (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика).
  40. Трепонемоз (боррелиоз) свиней (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).
  41. Препараты для лечения и профилактики трепонемоза (боррелиоза) свиней (наименование, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
  42. Анатомо-морфологические и биологические особенности жгутиковых. Основы их систематики до отрядов. Роль в патологии животных и человека. Эволюция жгутиковых, ее значение.
  43. Трихомоноз крупного рогатого скота (определение, возбудитель, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры борьбы).
  44. Препараты для лечения и профилактики трихомоноза крупного рогатого скота (наименование, пути введения, кратность применения, ограничения по использованию продукции). Выписать рецепт.
  45. Трипаномозы: случайная болезнь лошадей, су ауру (сурра) (определение, возбудители, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, дифференциальная диагностика, меры борьбы).