

Вопросы к экзамену

1. Краткая история паразитологии и значение К.И. Скрябина, Е.Н. Павловского, В.Л. Якимова, В.А. Догеля и их школ в развитии этой науки.
2. Учение акад. К.И. Скрябина о девастации и проблема его реализации.
3. Воздействие паразита на хозяина (механическое, трофическое, токсическое, инокуляторное и аллергическое). Влияние хозяина на паразита.
4. Методы изучения паразитологической ситуации в хозяйстве, районе.
5. Влияние условий кормления, ухода и содержания животных на восприимчивость, течение и исход инвазионных болезней.
6. Влияние условий кормления, ухода и содержания животных на восприимчивость, течение и исход инвазионных болезней.
7. Определение паразитизма, его происхождение и распространение в природе. Привести примеры.
8. Паразитоценоз и взаимоотношение организмов (антагонизм, синергизм, нейтрализм и др.). Привести примеры.
9. Методы диагностики при арахноэнтомозах животных. Примеры.
10. Эпизоотологическое и эпидемиологическое значение иксодовых клещей. Привести примеры.
11. Демодекоз животных: возбудители, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
12. Аргасовые и гамазовые клещи: возбудители, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
13. Псороптоз кроликов: возбудитель, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
14. Гиподерматоз крупного рогатого скота: возбудители, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
15. Саркоптоз свиней: возбудители, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
16. Псороптоз крупного рогатого скота: возбудитель, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
17. Псороптоз овец: возбудитель, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
18. Характеристика клещей рода Иксодес, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.
19. Характеристика клещей рода Гиалёмма, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.
20. Характеристика клещей рода Дермацентор, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.
21. Характеристика клещей рода Рипицефалус, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.

22. Характеристика клещей рода Гемафизалис, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.
23. Характеристика клещей рода Боофилюс, как переносчиков пироплазмид. Меры борьбы с клещами.
24. Кнемидокоптоз птицы: возбудитель, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
25. Маллофагозы животных: возбудители, биология развития, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
26. Характеристика инвазионных болезней и отличие их от инфекционных. Связь между зоо- и фитопаразитами. Привести примеры.
27. Учение акад. Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней. Привести примеры.
28. Пути и источники заражения животных паразитами. Привести примеры.
29. Медико-санитарное значение инвазионных болезней, общих для человека и животных. Меры борьбы с ними.
30. Методы прижизненной и посмертной диагностики при протозойных болезнях.
31. Эпизоотология бабезиозов животных.
32. Дифференциальная диагностика бабезиозов животных.
33. Методы диагностики бабезиозов животных. Техника приготовления мазков крови.
34. Патогенез и иммунитет при бабезиозах животных.
35. Принципы терапии и профилактики животных при бабезиозах.
36. Бабезиозы лошадей: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
37. Трихомоноз крупного рогатого скота: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
38. Характеристика хозяев паразитов: дефинитивного, промежуточного, дополнительного, облигатного, факультативного, резервуарного. Примеры.
39. Бабезиозы овец и коз: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
40. Токсоплазмоз животных: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
41. Боррелиоз (спирохетоз) птицы: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
42. Гистомоноз птицы: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
43. Тейлериоз крупного рогатого скота: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
44. Саркоцистоз животных: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.

45. Эймериозы (кокцидиозы) жвачных: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
46. Трихомоноз птицы: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
47. Бабезиозы крупного рогатого скота: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
48. Безноитиоз крупного рогатого скота: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
49. Балантидиоз свиней: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
50. Эймериоз (кокцидиоз) кроликов: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
51. Случная болезнь лошадей: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
52. Бабезиоз собак: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
53. Су-ауру лошадей и верблюдов: морфология, биология возбудителя, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
54. Эймериоз (кокцидиоз) птицы: морфология, биология возбудителей, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.