

ВОПРОСЫ

к экзамену по дисциплине «Паразитология инвазионные болезни»
для студентов 4 курса ФВМ дневной формы обучения и 5 курса ФВМ заочной формы
обучения.

1. Ветеринарная паразитология. История развития. Связь с другими дисциплинами.
 2. Биологические основы паразитологии.
 3. Учение об инвазионных болезнях.
 4. Ветеринарная протозоология. Общая характеристика простейших.
 5. Методы диагностики заболеваний вызываемых простейшими.
 6. Бабезиоз крупного рогатого скота.
 7. Бабезиоз лошадей.
 8. Бабезиоз собак.
 9. Тейлериоз
 10. Кокцидиозы. Морфология, биология и систематика кокцидий.
 11. Эймериоз кроликов.
 12. Эймериоз овец.
 13. Эймериоз кур.
 14. Эймериоз свиней.
 15. Эймериоз крупного рогатого скота.
 16. Токсоплазмоз животных.
 17. Изоспороз свиней.
 18. Криптоспоридиоз телят.
 19. Саркоцистоз свиней.
 20. Цистоизоспороз плотоядных.
 21. Общая характеристика жгутиковых.
 22. Трихомоноз свиней.
 23. Трихомоноз крупного рогатого скота.
 24. Трихомоноз птиц.
 25. Случная болезнь лошадей.
 26. Гистомоноз птиц
 27. Общая характеристика и строение паразитических инфузорий.
 28. Балантидиоз свиней.
 29. Общая характеристика и строение прокариот.
 30. Анаплазмоз крупного рогатого скота.
 31. Понятие о ветеринарной акаралогии. Общая характеристика клещей.
 32. Общая характеристика акариформных клещей.
 33. Саркоптоз собак.
 34. Саркоптоз свиней.
 35. Саркоптоз лошадей.
 36. Псороптоз кроликов.
 37. Псороптоз овец.
 38. Псороптоз крупного рогатого скота.
 39. Хориоптозы животных.
 40. Сиригофилёз птиц.
 41. Кнемидокоптоз птиц.
 42. Нотоэдроз плотоядных.
 43. Отодектоз плотоядных.
 44. Демодекоз крупного рогатого скота.
 45. Демодекоз собак.
 46. Характеристика и ветеринарное значение иксодовых клещей.
 47. Характеристика и ветеринарное значение аргасовых клещей.
 48. Характеристика и ветеринарное значение гамозоидных клещей.
 49. Понятие о ветеринарной энтомологии. Морфология и систематика насекомых имеющих ветеринарное значение.
 50. Общая характеристика мух. Ветеринарное значение. Меры борьбы и профилактики.
 51. Вольфартиоз животных.
 52. Характеристика зоофильных мух. Меры борьбы и профилактики.
 53. Характеристика представителей гнуса, их паразитологическая значимость.
 54. Меры борьбы и профилактики нападения гнуса.
 55. Симулиидотоксикоз животных.
 56. Общая характеристика оводов.
 57. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
 58. Гастрофилёз лошадей.
 59. Ринэстроз лошадей.
 60. Эстроз овец.
 61. Меры борьбы и профилактики со стационарными эктопаразитами.
 62. Сифункулятозы животных.
 63. Маллофагозы животных.
 64. Бовиколёзы животных.
 65. Мелофагозы овец.
 66. Характеристика клопов их ветеринарная значимость.
- 1.* - вопросы излагаются по плану;
 2. определение болезни;
 3. этиология (возбудитель);
 4. эпизоотологические данные;
 5. патогенез;
 6. клинические признаки;
 7. патологоанатомические изменения;
 8. диагностика;
 9. дифференциальная диагностика;
 10. лечение;
 11. профилактика.