КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

к экзамену по паразитологии для 6-го курса ЗФО

- 1. История развития гельминтологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
- 2. История развития арахноэнтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
- 3. История развития протозоологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
- 4. Бабезиоз крупного рогатого скота.
- 5. Пироплазмоз лошадей.
- 6. Нутталлиоз лошадей.
- 7. Случная болезнь лошадей.
- 8. Химиопрофилактика при пироплазмидозах животных.
- 9. Анаплазмоз крупного рогатого скота.
- 10. Эймериозы сельскохозяйственных животных.
- 11. Изоспорозы животных.
- 12. Токсоплазмоз животных.
- 13. Саркоцистоз животных
- 14. Криптоспоридиоз молодняка животных.
- 15. Трихомоноз крупного рогатого скота.
- 16. Балантидиоз свиней.
- 17. Саркоптоз свиней и других животных.
- 18. Псороптоз животных.
- 19. Демодекоз животных.
- 20. Иксодовые клещи и меры борьбы с ними.
- 21. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
- 22. Гастрофилез лошадей.
- 23. Гнус и защита животных от него.
- 24. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
- 25. Мухи и меры борьбы с ними.
- 26. Сифункулятозы сельскохозяйственных животных.
- 27. Маллофагозы сельскохозяйственных животных.
- 28. Морфологические и биологические особенности трематод. Основы их систематики до семейств.
- 29. Фасциолез сельскохозяйственных животных.
- 30. Парамфистоматозы жвачных.
- 31. Парафасциолопсоз лосей.
- 32. Пастбищная профилактика трематодозов.
- 33. Дикроцелиоз сельскохозяйственных животных.
- 34. Описторхоз животных.
- 35. Простогонимоз и плягиорхоз птиц.
- 36. Эхиностоматидоз птиц.
- 37. Нотокотилидоз птиц.
- 38. Методы прижизненной и посмертной диагностики трематодозов.
- 39. Морфология, биология и основы систематики цестод до семейств.
- 40. Цистицеркоз крупного рогатого скота.
- 41. Цистицеркоз свиней и пути его девастации в Беларуси.
- 42. Цистицеркоз тенуикольный (серозных покровов) сельскохозяйственных животных.
- 43. Ценуроз овец и других животных.
- 44. Эхинококкоз животных.
- 45. Спарганоз животных.

- 46. Дифиллоботриоз животных.
- 47. Дипилидиоз плотоядных.
- 48. Мониезиоз жвачных.
- 49. Аноплоцефалидозы однокопытных.
- 50. Гименолепидидозы водоплавающих птиц.
- 51. Дрепанидотениоз гусей и уток.
- 52. Давениидозы куриных птиц.
- 53. Морфология и биология нематод. Основы систематики их до подотрядов.
- 54. Морфология и биология аскаридат и основы их систематики.
- 55. Аскариоз свиней.
- 56. Аскаридатозы плотоядных.
- 57. Аскаридиоз кур.
- 58. Параскариоз лошадей.
- 59. Неоаскариоз телят.
- 60. Морфология, биология и основы систематики оксиурат.
- 61. Оксиуроз лошадей.
- 62. Гетеракидоз птиц.
- 63. Пассалуроз кроликов.
- 64. Стронгиляты, их морфологические и биологические особенности. Основы систематики их до семейств.
- 65. Эзофагостомоз свиней и других животных.
- 66. Трихостронгилидозы овец и коз.
- 67. Буностомоз жвачных.
- 68. Анкилостоматидозы плотоядных.
- 69. Имагинальные стронгилятозы лошадей.
- 70. Личиночные стронгилятозы лошадей.
- 71. Амидостомоз гусей и уток.
- 72. Хабертиоз овец.
- 73. Гемонхоз жвачных.
- 74. Оллуланоз свиней.
- 75. Диктиокаулез животных.
- 76. Протостронгилидозы жвачных.
- 77. Метастронгилез свиней.
- 78. Трихоцефаляты, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
- 79. Трихоцефалез свиней.
- 80. Трихинеллез животных.
- 81. Спирураты, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
- 82. Габронемоз и драшейоз лошадей.
- 83. Телязиоз крупного рогатого скота.
- 84. Тетрамероз уток.
- 85. Онхоцеркозы лошадей.
- 86. Онхоцеркозы крупного рогатого скота.
- 87. Стронгилоидоз молодняка сельскохозяйственных животных.
- 88. Макраканторинхоз свиней.
- 89. Акантоцефалезы водоплавающих птиц.
- 90. Основные антгельминтики, применяемые при трематодозах.

- 91. Основные антгельминтики, применяемые при цестодозах.
- 92. Основные антгельминтики, применяемые при кишечных нематодозах.
- 93. Основные антгельминтики, применяемые при легочных нематодозах.
- 94. Гельминты желудочно-кишечного тракта овец.
- 95. Гельминты желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота.
- 96. Гельминты желудочно-кишечного тракта свиней.
- 97. Гельминты желудочно-кишечного тракта лошадей.
- 98. Основные препараты, применяемые при арахноэнтомозах.
- 99. Основные препараты, применяемые при кишечных протозойных болезнях и пироплазмидозах животных.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич