

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. Криптоспориديоз молодняка животных.
15. Трихомоноз крупного рогатого скота.
16. Балантидиоз свиней.
17. Саркоптотоз 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. Описиторхоз 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 тениюкольный (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. Анопцефалидозы 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. Трихоцефалы, 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