

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

к экзамену по паразитологии и инвазионным болезням животных для студентов 4 курса ССПВО специальности "Ветеринарная медицина"

1. Понятие о дефинитивных, промежуточных, дополнительных, резервуарных, транзитных, облигатных и факультативных хозяевах. Привести примеры.
2. Паразитизм: происхождение экто- и эндопаразитизма; виды паразитизма, распространение в природе. Привести примеры.
3. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии (назвать ученых гельминтологов, протозоологов, арахноэнтомологов и показать их заслуги).
4. Учение академика К.И.Скрябина о девастации. Какие инвазии предложено девастировать в ближайшее время и почему?
5. Учение академика Е.Н.Павловского о природной очаговости болезней.
6. Анатомо-морфологические и биологические особенности простейших. Основы их систематики до класса.
7. Хозяинная и локальная специфичность простейших. Привести примеры.
8. Общие принципы специфической и патогенетической терапии протозоозов. Пастбищная и химиопрофилактика, иммунизация.
9. Пироплазмидозы сельскохозяйственных животных. Назвать болезни, их возбудителей по видам животных и в зональном аспекте.
10. Эпизоотология пироплазмидозов. Расшифровать пироплазмидозную ситуацию при бабезиозе крупного рогатого скота в Беларуси.
11. Особенности патогенеза и иммунитета при пироплазмидозах.
12. Принципы терапии, пастбищной и химиопрофилактики пироплазмидозов.
13. Бабезиоз и франсаиеллез крупного рогатого скота. Особенности проведения оздоровительных мероприятий в Беларуси. Выписать рецепт.
14. Пироплазмоз крупного рогатого скота. Особенности пастбищной химиопрофилактики. Выписать рецепт.
15. Тейлериоз крупного рогатого скота.
16. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей. Дифференциальная их диагностика (клиническая, микроскопическая, терапевтическая).
17. Кокцидии, их морфологические и биологические особенности, основы систематики.
18. Эймериоз куриных птиц. Комплекс оздоровительных мероприятий в обычных и специализированных хозяйствах РБ. Выписать рецепт для групповой дачи 1000 цыплятам.
19. Эймериоз кроликов. Выписать рецепт.
20. Эймериоз телят. Выписать рецепт.
21. Эймериоз овец и коз. Выписать рецепт для группового лечения ягнят.
22. Эймериозы и изоспороз свиней.
23. Токсоплазмоз животных.
24. Саркоцистоз животных.
25. Криптоспоридиоз животных.

26. Морфологические, биологические особенности и основы систематики жгутиковых простейших.
27. Трихомоноз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
28. Трипаносомоз (случная болезнь) лошадей.
29. Гистомоноз птиц.
30. Морфолого-биологические особенности и основы систематики ресничных простейших.
31. Балантидиоз свиней. Выписать рецепт для групповой дачи препарата на 20 подсвинков по 30 кг.
32. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец. Выписать рецепт.
33. Боррелиоз (спирохетоз) свиней и птиц. Выписать рецепт.
34. Содержание ветеринарной арахно-энтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
35. Членистоногие, как переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней и как возбудители арахнозов и энтомозов. Систематика членистоногих до отряда.
36. Акариформные и паразитиформные клещи. Морфологические и биологические особенности, систематика. Роль в патологии животных.
37. Саркоптоз животных. Выписать рецепт.
38. Псороптозы жвачных, однокопытных, кроликов.
39. Хориоптозы жвачных и однокопытных.
40. Нотоэдроз плотоядных и грызунов. Выписать рецепт для лечения кролика.
41. Отодектоз пушных зверей.
42. Кнемидокоптоз птиц.
43. Демодекоз крупного рогатого скота и плотоядных. Выписать рецепт.
44. Морфология, биология и основы систематики двукрылых насекомых до отряда. Роль в патологии животных.
45. Гиподерматоз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
46. Эстринидозы овец и лошадей.
47. Гастерофилезы однокопытных. Выписать рецепт.
48. Мелофагоз овец.
49. Сифункулятозы животных. Выписать рецепт.
50. Триходектозы животных.
51. Маллофагозы кур.
52. Компоненты гнуса, их вред и борьба с ними в условиях Беларуси. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
53. Мухи и борьба с ними.
54. Блохи, их биологические и экологические особенности, меры борьбы.
55. Морфология, биология и основы систематики трематод.
56. Фасциолез животных. Особенности комплексной борьбы с ним в Беларуси. Выписать рецепт.
57. Парамфистоматозы жвачных.
58. Дикроцелиоз крупного и мелкого рогатого скота.

59. Описторхоз плотоядных. Особенности эпизоотологии и борьбы в условиях Беларуси.
60. Простогонимоз и плагиорхоз куриных птиц.
61. Эхиностоматидозы водоплавающих и куриных птиц.
62. Нотокотилидозы водоплавающих птиц.
63. Пастбищная профилактика трематодозов.
64. Морфология и биология цестод. Основы систематики до семейств.
65. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, его профилактика и девастация в обычных хозяйствах и животноводческих комплексах.
66. Цистицеркоз (финноз) свиней и пути его девастации в обычных и в специализированных хозяйствах Беларуси.
67. Тонкошейный цистицеркоз животных.
68. Ценуроз овец. Методы оздоровления хозяйств.
69. Эхинококкоз животных. Особенности борьбы в условиях Беларуси.
70. Дипилидиоз плотоядных. Выписать рецепт.
71. Дифиллоботриоз собак и пушных зверей.
72. Спарганоз свиней.
73. Мониезиоз крупного и мелкого рогатого скота. Выписать рецепт.
74. Анопцефалидозы однокопытных.
75. Гименолепидозы водоплавающих птиц.
76. Дрепанидотениоз гусей и уток. Выписать рецепт.
77. Давениидозы куриных птиц.
78. Морфология и биология нематод. Основы систематики их до подотряда.
79. Основы систематики, морфология и биология аскаридат.
80. Аскариоз свиней. Методы оздоровления обычных и специализированных хозяйств в условиях Беларуси. Выписать рецепт.
81. Аскаридатозы плотоядных. Выписать рецепт.
82. Аскаридиоз кур. Выписать рецепт на 500 цыплят для групповой дегельминтизации.
83. Параскариоз лошадей.
84. Неоаскариоз телят.
85. Основы систематики, морфология и биология оксиурат.
86. Оксиуроз лошадей. Выписать рецепт.
87. Гетеракидоз птиц.
88. Пассалуроз кроликов.
89. Трихоцефалы, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
90. Трихоцефалез животных. Выписать рецепт.
91. Трихинеллез животных. Его эпизоотологическое и эпидемиологическое значение, комплекс оздоровительных мероприятий.
92. Морфологические и биологические особенности стронгилят. Основы систематики их до семейства.
93. Личиночные и имагинальные стронгилятозы лошадей.
94. Трихостронгилидозы овец и коз.
95. Буностомоз крупного и мелкого рогатого скота. Выписать рецепт.

96. Хабертиоз овец.
97. Эзофагостомоз свиней и жвачных.
98. Оллуланоз свиней.
99. Анкилостоматидозы плотоядных.
100. Амидостомоз гусей и уток. Выписать рецепт.
101. Диктиокаулез животных. Выписать рецепт.
102. Протостронгилидозы овец и коз. Выписать рецепт.
103. Метастронгилез свиней. Выписать рецепт.
104. Спирураты, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
105. Габронемоз и драшейоз лошадей.
106. Телязиоз крупного рогатого скота.
107. Тетрамероз уток. Выписать рецепт.
108. Филяриаты. Их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
109. Онхоцеркозы лошадей и крупного рогатого скота.
110. Дирофиляриоз плотоядных.
111. Рабдидаты, их анатомо-морфологические особенности, основы систематики.
112. Стронгилоидоз молодняка сельскохозяйственных животных.
113. Акантоцефалы, их анатомо-морфологические и биологические особенности, основы систематики.
114. Макраканторинхоз свиней. Выписать рецепт.
115. Полиморфоз и филиколлез уток.
116. Перечислить основные препараты, применяемые при трематодозах.
117. Перечислить основные препараты, применяемые при кишечных и легочных нематодозах.
118. Основные препараты, применяемые при арахноэнтомозах.
119. Основные препараты, применяемые при кишечных протозойных болезнях животных.
120. Основные препараты, применяемые при пироплазмидозах животных.

Зав. кафедрой паразитологии,
профессор

А.И. Ятусевич