

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНАМ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ**  
**для студентов 4 курса ССПВО**

1. Понятие о дефинитивных, промежуточных, дополнительных, резервуарных, транзитных, облигатных и факультативных хозяевах. Привести примеры.
2. Влияние среды хозяина на строение паразита, его биологию и патогенность в эволюционном аспекте. Привести примеры.
3. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии (назвать ученых гельминтологов, протозоологов, арахно-энтомологов и показать их заслуги).
4. Влияние полноценного и рационального кормления, условий содержания, интенсивность и экстенсивность заражения паразитами, тяжесть течения паразитозов. Привести пример.
5. Учение академика К.И.Скрябина о девастации. Какие инвазии предложены девастировать в ближайшее время и почему?
6. Паразитизм: происхождение экто- и эндопаразитизма; виды паразитизма, распространение в природе. Привести примеры.
7. Учение академика Е.Н.Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.
8. Анатомо-морфологические и биологические особенности простейших. Основы их систематики до класса.
9. Хозяинная и локальная специфичность простейших (примеры).
10. Общие принципы специфической и патогенетической терапии протозоозов. Пастбищная и химиопрофилактика, иммунизация.
11. Пироплазмидозы сельскохозяйственных животных. Назовите болезни, их возбудителей по видам животных и в зональном аспекте.
12. Эпизоотология пироплазмидозов. Расшифруйте пироплазмидозную ситуацию при бабезиозе крупного рогатого скота в Беларуси.
13. Особенности патогенеза и иммунитета при пироплазмидозах.
14. Принципы терапии, пастбищной и химиопрофилактики пироплазмидозов.
15. Бабезиоз и франсаиеллез крупного рогатого скота. Особенности проведения оздоровительных мероприятий в Беларуси. Выписать рецепт.
16. Пироплазмоз крупного рогатого скота. Особенности пастбищной химиопрофилактики. Выписать рецепт.
17. Тейлериоз крупного рогатого скота.
18. Кровепаразитарные болезни овец. Особенности их течения и меры борьбы с ними.
19. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей. Дифференциальная их диагностика (клиническая, микроскопическая, терапевтическая).
20. Изоспорозы сельскохозяйственных и домашних животных.
21. Криптоспориديоз животных.
22. Токсоплазмоз животных.
23. Саркоцистоз сельскохозяйственных животных.
24. Кокцидии, их морфологические и биологические особенности, основы систематики.
25. Эймериоз куриных птиц. Комплекс оздоровительных мероприятий в обычных и специализированных хозяйствах РБ. Выписать рецепт на кокцидиостатик для групповой дачи 1000 цыплятам.
26. Эймериоз кроликов. Выписать рецепт.

27. Эймериоз телят. Выписать рецепт.
28. Эймериоз овец и коз. Выписать рецепт для группового лечения ягнят.
29. Эймериозы и изоспороз свиней.
30. Перечислить основные препараты, применяемые при пироплазмидозах и эймериозах.
31. Морфологические, биологические особенности и основы систематики жгутиков простейших.
32. Трихомоноз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
33. Трипаносомоз (случная болезнь) лошадей.
34. Гистомоноз птиц. Выписать рецепт.
35. Морфолого-биологические особенности и основы систематики ресничных простейших.
36. Балантидиоз свиней. Выписать рецепт для групповой дачи препарата на 20 подсвинков по 30 кг.
37. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец. Выписать рецепт.
38. Боррелиоз (спирохетоз) кур. Выписать рецепт.
39. Содержание ветеринарной арахно-энтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
40. Членистоногие, как переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней и как возбудители арахнозов и энтомозов. Систематика членистоногих до отряда.
41. Акариформные и паразитиформные клещи. Морфологические и биологические особенности, систематика. Роль в патологии животных.
42. Саркоптоз копытных. Выписать рецепт.
43. Псороптозы жвачных, однокопытных, кроликов. Выписать рецепт для лечения крупного рогатого скота, овец, кроликов.
44. Хориоптозы жвачных и однокопытных. Выписать рецепт.
45. Нотоэдроз плотоядных и грызунов. Выписать рецепт для лечения кролика.
46. Отодектоз пушных зверей.
47. Кнемидокоптоз птиц.
48. Демодекоз крупного рогатого скота и плотоядных.
49. Морфологические, экологические и биологические особенности иксодовых и аргасовых клещей. Их систематика до рода. Роль в патологии животных. Меры борьбы.
50. Морфология, биология и основы систематики двукрылых насекомых до отряда. Роль в патологии животных.
51. Гиподерматоз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
52. Эстринидозы овец и лошадей.
53. Гастерофилезы однокопытных. Выписать рецепт.
54. Мелофагоз овец. Выписать рецепт.
55. Сифункулятозы телят, свиней. Выписать рецепт.
56. Триходектидозы животных. Выписать рецепт для лечения коров, больных бовиколезом зимой.
57. Маллофагозы кур. Выписать рецепт.
58. Компоненты гнуса, их вред и борьба с ними в условиях Беларуси. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
59. Мухи и борьба с домашней мухой, осенней жигалкой, мухами-коровницами в условиях Беларуси.

60. Блохи, их биологические и экологические особенности, меры борьбы.
61. Морфология, биология и основы систематики трематод.
62. Фасциолез животных. Особенности комплексной борьбы с ним в Беларуси и в южных регионах СНГ.
63. Парафасциолопсоз.
64. Парамфистоматозы жвачных. Выписать рецепт.
65. Дикроцелиоз крупного и мелкого рогатого скота. Выписать рецепт.
66. Описторхоз плотоядных. Особенности эпизоотологии и борьбы в условиях Беларуси и северных регионов СНГ. Выписать рецепт.
67. Простогонимозы и плягиорхозы куриных птиц. Выписать рецепт.
68. Эхиностоматидозы водоплавающих и куриных птиц.
69. Нотокотилидозы уток. Выписать рецепт.
70. Перечислить основные препараты, применяемые при трематодозах.
71. Морфология, биология и основы систематики цестод.
72. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, его профилактика и девастация в обычных хозяйствах и животноводческих комплексах.
73. Цистицеркоз (финноз) свиней и пути его девастации в обычных и в специализированных хозяйствах Беларуси.
74. Тонкошейный цистицеркоз животных.
75. Ценуроз овец. Методы оздоровления хозяйств.
76. Эхинококкоз и альвеококкоз животных. Особенности борьбы в условиях Беларуси, северных и южных регионах СНГ.
77. Цестодозы плотоядных и их эпизоотологическое и эпидемиологическое значение. Выписать рецепт.
78. Дипилидиоз плотоядных. Выписать рецепт.
79. Дифиллоботриоз собак и пушных зверей.
80. Мониезиоз крупного и мелкого рогатого скота. Выписать рецепт.
81. Спарганоз свиней.
82. Анопцефалидозы однокопытных.
83. Гименолепидидозы водоплавающих птиц.
84. Дрепанидотениоз гусей и уток. Выписать рецепт.
85. Давениидозы куриных птиц. Выписать рецепт.
86. Цестодозы – возбудители имагинальных и ларвальных цестодозов плотоядных, сельскохозяйственных животных и человека. Борьба с ними.
87. Перечислить основные препараты, применяемые при цестодозах.
88. Морфология и биология нематод. Основы систематики их до подотряда.
89. Биология гео- и бионематод. Приведите примеры на нематодозах пищеварительной и дыхательной системы.
90. Основы систематики, морфология и биология аскаридат.
91. Аскариоз свиней. Методы оздоровления обычных и специализированных хозяйств в условиях Беларуси.
92. Аскаридатозы плотоядных. Выписать рецепт для лечения щенков и взрослых собак.
93. Аскаридиоз кур. Выписать рецепт на 500 цыплят для групповой дегельминтизации.
94. Параскариоз лошадей. Выписать рецепт.
95. Оксиуроз лошадей. Выписать рецепт.
96. Гетеракидоз и гангулетеракидоз птиц.

97. Пассалуроз кроликов.
98. Стронгилятозы, их морфологические и биологические особенности. Основы систематики их до семейства.
99. Эзофагостомоз свиней и жвачных.
100. Трихостронгилидозы овец и коз. Пастбищная химиопрофилактика в специализированных хозяйствах.
101. Буностомоз крупного и мелкого рогатого скота. Выписать рецепт.
102. Анкилостоматидозы плотоядных.
103. Амидостомоз гусей и уток. Выписать рецепт.
104. Ларвальные стронгилидозы лошадей. Пастбищная и химиопрофилактика.
105. Хабертиоз овец.
106. Оллуланоз свиней. Выписать рецепт.
107. Диктиокаулез овец. Пастбищная и химиопрофилактика в условиях Беларуси. Выписать рецепт.
108. Диктиокаулез телят, стойлово-выгульная и лагерно-пастбищная профилактика его в условиях Беларуси. Выписать рецепт.
109. Гемонхоз овец.
110. Протостронгилидозы овец. Выписать рецепт.
111. Метастронгилез свиней. Выписать рецепт.
112. Трихоцефалы, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
113. Трихоцефалез свиней и овец. Выписать рецепт.
114. Трихинеллез животных. Его эпизоотологическое и эпидемиологическое значение, комплекс оздоровительных мероприятий.
115. Спирураты, их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
116. Габронемоз и драшейоз лошадей.
117. Телязиоз крупного рогатого скота.
118. Тетрамероз уток. Выписать рецепт.
119. Филяриаты. Их анатомо-морфологические и биологические особенности. Основы систематики.
120. Онхоцеркозы лошадей и крупного рогатого скота.
121. Парафиляриоз лошадей.
122. Рабдидаты, их анатомо-морфологические особенности, основы систематики.
123. Стронгилоидоз молодняка сельскохозяйственных животных.
124. Акантоцефалы, их анатомо-морфологические и биологические особенности, основы систематики.
125. Макраканторинхоз свиней. Выписать рецепт.
126. Полиморфоз и филиколлез уток.
127. Перечислить основные антигельминтики, применяемые при кишечных и легочных нематодозах.
128. Паразиты желудочно-кишечного тракта овец.
129. Паразиты желудочно-кишечного тракта собак и кошек.
130. Эндо- и эктопаразиты кроликов.
131. Паразиты желудочно-кишечного тракта свиней.
132. Паразиты желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота.
133. Паразиты крови сельскохозяйственных животных.
134. Эктопаразиты плотоядных и птиц.

135. Паразитологическая ситуация в животноводстве Республики Беларусь.
136. Эктопаразиты крупного рогатого скота.
137. Эктопаразиты свиней и овец.
138. Общие принципы дегельминтизации животных и внешней среды в обычных и специализированных хозяйствах, животноводческих комплексах.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич