

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4-го КУРСА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза»**

1. Определение и содержание паразитологии.
2. История развития мировой и отечественной паразитологии.
3. Биологические основы паразитизма.
4. Понятие о дефинитивных, промежуточных, дополнительных, резервуарных, транзитных, облигатных и факультативных хозяевах (привести примеры).
5. Содержание ветеринарной протозоологии. Вклад отечественных ученых в ее развитие.
6. Анатомо-морфологические и биологические особенности простейших. Основы их систематики до класса.
7. Пироплазмидозы сельскохозяйственных животных. Назовите болезни, их возбудителей по видам животных и в зональном аспекте.
8. Принципы терапии, пастбищной и химиофилактики пироплазмидозов.
9. Бабезиоз и франсаиеллез крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
10. Пироплазмоз крупного и мелкого рогатого скота. Особенности пастбищной профилактики и химиофилактики.
11. Тейлериоз крупного и мелкого рогатого скота.
12. Пироплазмоз и нутгаллиоз лошадей. Выписать рецепт.
13. Криптоспоридиоз молодняка сельскохозяйственных животных.
14. Токсоплазмоз животных.
15. Саркоцистоз сельскохозяйственных животных.
16. Эймерииды, их морфологические и биологические особенности, основы систематики до рода.
17. Эймериоз куриных птиц. Выписать рецепт.
18. Эймериоз кроликов. Выписать рецепт.
19. Эймериоз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
20. Эймериоз овец и коз. Выписать рецепт для группового лечения ягнят.
21. Эймериозы изоспорозвиней. Выписать рецепт.
22. Морфологические, биологические особенности и основы систематики жгутиков простейших.
23. Трихомоноз крупного рогатого скота. Выписать рецепт.
24. Трипаносомоз (случная болезнь) лошадей.
25. Балантидиоз свиней. Выписать рецепт.
26. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец. Выписать рецепт.
27. Боррелиоз (спирохетоз, трепонемоз) птиц.
28. Анатомо-морфологические и биологические особенности членистоногих. Основы систематики до класса.
29. Содержание ветеринарной арахноэнтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
30. Членистоногие, как переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней и как возбудители арахнозов и энтомозов. Систематика членистоногих до отряда.
31. Акариформные и паразитиформные клещи. Их морфологические и биологические особенности, патогенность, вред, наносимый животным.
32. Саркоптоз сельскохозяйственных животных. Выписать рецепт.
33. Псороптозы сельскохозяйственных животных. Выписать рецепт.

34. Хориоптозы сельскохозяйственных животных. Выписать рецепт.
35. Нотоэдроз животных. Выписать рецепт.
36. Кнемидокопоз птиц. Выписать рецепт.
37. Демодекоз крупного рогатого скота и собак.
38. Морфологические, экологические и биологические особенности иксодовых и аргасовых клещей. Их систематика до рода. Борьба с треххозяиными клещами в условиях Беларуси.
39. Морфология и биология насекомых. Основы их систематики до отряда.
40. Гиподермоз крупного рогатого скота.
41. Эстринодозы овец и лошадей.
42. Гастрофилез однокопытных.
43. Мелофагоз овец.
44. Сифункулятозы сельскохозяйственных животных.
45. Триходектозы животных.
46. Маллофагозы кур.
47. Компоненты гнуса, их вред и борьба с ними в условиях Беларуси.
48. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
49. Мухи и меры борьбы с ними.
50. Блохи, клопы их биологические и экологические особенности, меры борьбы.
51. Современные средства для лечения и профилактики энтероколитов животных при протозоозах.
52. Современные акарициды. Техника обработки животных при чесоточных болезнях.
53. Современные инсектициды. Техника обработки животных при энтомозных болезнях.
54. Вольфартиоз.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич