

*КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НА ТЕКУЩИЙ ЭКЗАМЕН ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ*

1. Понятие о дефинитивных, промежуточных, дополнительных, резервуарных, транзитных, облигатных и факультативных хозяевах. Привести примеры.
2. Содержание ветеринарной протозоологии. Вклад отечественных ученых в ее развитие.
3. Анатомо-морфологические и биологические особенности простейших. Основы их систематики до класса.
4. Хозяинная и локальная специфичность простейших (примеры).
5. Пироплазмидозы сельскохозяйственных животных. Назовите болезни, их возбудителей по видам животных и в зональном аспекте.
6. Эпизоотология пироплазмидозов. Расшифруйте пироплазмидозную ситуацию при бабезиозе крупного рогатого скота в Беларуси.
7. Особенности патогенеза и иммунитета при пироплазмидозах.
8. Принципы терапии, пастбищной и химиопрофилактики пироплазмидозов.
9. Бабезиоз и франсаиеллез крупного рогатого скота. Особенности проведения оздоровительных мероприятий в Беларуси.
10. Пироплазмоз крупного рогатого скота. Особенности пастбищной химиопрофилактики.
11. Тейлериоз крупного рогатого скота.
12. Кровепаразитарные болезни овец. Особенности их течения и меры борьбы с ними.
13. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей. Дифференциальная их диагностика (клиническая, микроскопическая, терапевтическая).
14. Изоспорозы животных.
15. Криптоспоридиоз животных.
16. Токсоплазмоз животных.
17. Саркоцистоз сельскохозяйственных животных.
18. Кокцидии, их морфологические и биологические особенности, основы систематики до рода.
19. Эймериоз куриных птиц. Комплекс оздоровительных мероприятий в обычных и специализированных хозяйствах РБ.
20. Эймериоз кроликов.
21. Эймериоз телят.
22. Эймериоз овец и коз.
23. Эймериоз свиней.
24. Морфологические, биологические особенности и основы систематики жгутиковых простейших.
25. Трихомоноз крупного рогатого скота.
26. Трипаносомоз (случная болезнь) лошадей.
27. Балантидиоз свиней.
28. Анаплазмоз крупного рогатого скота и овец.
29. Боррелиоз (спирохетоз, трепонемоз) свиней. Боррелиоз (спирохетоз, трепонемоз) птиц.
30. Анатомо-морфологические и биологические особенности членистоногих. Основы систематики до класса.

31. Содержание ветеринарной арахно-энтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
32. Членистоногие как переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней и как возбудители арахнозов и энтомозов. Систематика членистоногих до отряда.
33. Акариформные и паразитиформные клещи. Их морфологические и биологические особенности, патогенность, вред, наносимый животным.
34. Саркоптоз сельскохозяйственных животных.
35. Псороптозы жвачных, однокопытных, кроликов.
36. Хориоптозы жвачных и однокопытных.
37. Нотоэдроз плотоядных и грызунов.
38. Кнемидокоптоз птиц.
39. Демодекоз крупного рогатого скота и плотоядных.
40. Морфологические, экологические и биологические особенности иксодовых и аргасовых клещей. Их систематика до рода. Борьба с треххозяиными клещами в Беларуси.
41. Морфология и биология насекомых.
42. Двукрылые насекомые – возбудители энтомозов и переносчики инфекций и инвазий. Основы их систематики до отряда.
43. Гиподерматоз крупного рогатого скота и эдемагеноз северных оленей.
44. Эстринидозы овец и лошадей.
45. Гастерофилез однокопытных.
46. Мелофагоз овец.
47. Сифункулятозы сельскохозяйственных животных.
48. Триходектозы животных.
49. Маллофагозы кур.
50. Компоненты гнуса, их вред и борьба с ними в условиях Беларуси. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
51. Мухи и борьба с ними.
52. Блохи, клопы их биологические и экологические особенности, меры борьбы.
53. Пути и методы оздоровления крупного рогатого скота в крупных животноводческих комплексах от эктопаразитов.
54. Современные средства для борьбы с эймериозами.
55. Современные средства для лечения и профилактики энтероколитов животных при протозоозах.
56. Современные инсектоакарициды. Техника обработки животных при чесоточных болезнях.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич