

*КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НА ТЕКУЩИЙ ЭКЗАМЕН ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4-го КУРСА ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ДНЕВНОГО 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 животных. Назовите болезни, их возбудителей по видам животных и в зональном аспекте.
6. Эпизоотология пироплазмидозов. Расшифруйте пироплазмидозную ситуацию в Республике Беларусь.
7. Особенности патогенеза и иммунитета при пироплазмидозах.
8. Принципы терапии, пастбищной и химиопрофилактики пироплазмидозов.
9. Бабезиоз и франсаиеллез крупного рогатого скота. Дифференциальная диагностика.
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 диагностика.
14. Кокцидии, их морфологические и биологические особенности, основы систематики до рода.
15. Эймериоз куриных птиц. Комплекс оздоровительных мероприятий в обычных и специализированных хозяйствах РБ.
16. Эймериоз кроликов.
17. Эймериоз телят.
18. Эймериоз овец и коз.
19. Эймериоз свиней.
20. Изоспорозы животных.
21. Криптоспоридиоз животных.
22. Токсоплазмоз животных.
23. Саркоцистоз сельскохозяйственных животных.
24. Морфологические, биологические особенности и основы систематики жгутиков 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.
30. Боррелиоз (спирохетоз, трепонемоз) птиц.
31. Анатомо-морфологические и биологические особенности членистоногих. Основы систематики до класса.
32. Содержание ветеринарной арахноэнтомологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.

33. Акариформные клещи. Их морфологические и биологические особенности, патогенность, вред, наносимый животным.
34. Саркоптоз сельскохозяйственных животных.
35. Псороптоз жвачных, однокопытных, кроликов.
36. Хориоптоз жвачных и однокопытных.
37. Нотоэдроз плотоядных и грызунов.
38. Отодектоз плотоядных.
39. Кнемидокоптоз и сирингофилез птиц.
40. Демодекоз крупного рогатого скота и плотоядных.
41. Паразитиформные клещи как переносчики возбудителей инвазионных и инфекционных болезней.
42. Морфология и биология насекомых.
43. Двукрылые насекомые – возбудители энтомозов и переносчики инвазий и инфекций. Основы их систематики до отряда.
44. Гиподерматоз (гиподермоз) крупного рогатого скота.
45. Эстринидозы овец и лошадей.
46. Гастерофилез однокопытных.
47. Мелофагоз овец.
48. Сифункулятозы сельскохозяйственных животных.
49. Триходектозы животных.
50. Маллофагозы кур.
51. Компоненты гноса, их вред и борьба с ними в условиях Беларуси. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота.
52. Мухи и борьба с ними.
53. Блохи. Их морфологические и биологические особенности, меры борьбы.
54. Современные средства для борьбы с кровепаразитарными болезнями.
55. Современные средства для борьбы с кокцидиозами.
56. Современные средства для лечения и профилактики энтероколитов животных при протозоозах.
57. Современные инсектоакарициды. Меры борьбы с эктопаразитами в животноводстве.

Зав. кафедрой паразитологии, доцент

Е.О. Ковалевская