

ВОПРОСЫ К КОЛЛОКВИУМУ ПО АРАХНОЭНТОМОЗАМ

для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины

1. Определение и содержание ветеринарной арахнологии.
2. Развитие арахнологии в Республике Беларусь. Вклад отечественных ученых.
3. Систематика клещей до отрядов.
4. Морфологическая характеристика и биология клещей.
5. Физиологические функции клещей (питание, размножение и т.д.).
6. Иммуитет при чесоточных заболеваниях.
7. Распространение паразитиформных клещей и их роль в патологии животных.
8. Морфологическая характеристика, биология и основы систематики паукообразных.
9. Характеристика паразитиформных и акариформных клещей.
10. Саркоптозы сельскохозяйственных животных.
11. Псороптозы сельскохозяйственных животных.
12. Хориоптозы сельскохозяйственных животных.
13. Нотоэдрозы кошек, лисиц, кроликов.
14. Отодектозы пушных зверей и собак.
15. Демодекоз крупного рогатого скота.
16. Демодекоз собак.
17. Кнемидокоптоз птиц.
18. Сирингофилез птиц.
19. Определение и содержание ветеринарной энтомологии.
20. Развитие энтомологии в Республике Беларусь. Вклад отечественных ученых.
21. Систематика насекомых до отрядов.
22. Морфологическая характеристика и биология насекомых.
23. Физиологические функции насекомых (питание, размножение и т.д.).
24. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
25. Гастрофилез лошадей.
26. Ринэстроз лошадей.
27. Эстроз овец.
28. Мухи и меры борьбы.
29. Вольфартиоз животных.
30. Гнус и меры борьбы.
31. Симулиидотоксикоз животных.
32. Сифункулятозы сельскохозяйственных животных.
33. Маллофагозы сельскохозяйственных животных и птиц.
34. Мелофагоз овец.
35. Гиппобоскоз лошадей и лосей.
36. Блохи и меры борьбы.
37. Клопы и меры борьбы с ними.
38. Тараканы и меры борьбы с ними.
39. Моли и меры борьбы.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич