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. Иммунитет 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.