

**Вопросы к экзамену по дисциплине «Болезни кошек и собак» для студентов 5 курса ФВМ, специализация БМЖ на 2022–2023 год**

1. Общая характеристика основных пород собак. Классификация пород. Генетическая предрасположенность к заболеваниям.
2. Общая характеристика основных пород кошек. Генетическая предрасположенность к заболеваниям.
3. Стоматит.
4. Фарингит.
5. Эзофагит.
6. Закупорка пищевода.
7. Мегаэзофагус и дивертикул пищевода.
8. Гастрит.
9. Язва желудка.
10. Энтерит.
11. Химостаз и копростаз.
12. Колит.
13. Параанальный синусит.
14. Панкреатит.
15. Гепатит.
16. Гепатодистрофия.
17. Цирроз.
18. Ларингит и бронхит.
19. Бронхопневмония.
20. Гидро- и пневмоторакс.
21. Бронхиальная астма.
22. Нефрит.
23. Гломерулонефрит.
24. Нефроз.
25. Мочекаменная болезнь.
26. Гиперадренкортицизм (синдром Кушинга).
27. Гипоадренкортицизм (синдром Аддисона).
28. Гипертиреоз.
29. Гипотиреоз.
30. Сахарный диабет.
31. Несахарный диабет.
32. Конъюнктивит.
33. Кератит.
34. Заворот и выворот век.
35. Аутоиммунные заболевания кожи.
36. Атопический дерматит.
37. Пищевая гиперчувствительность.
38. Парагрипп собак.
39. Бактериальный дерматит.
40. Малассезиозный дерматит.

41. Микроспория.
42. Трихофития.
43. Чума плотоядных.
44. Парвовирусный энтерит собак.
45. Инфекционный гепатит собак (болезнь Рубарта).
46. Лептоспироз собак.
47. Бореллиоз.
48. Бордетеллез.
49. Ротавирусная инфекция
50. Коронавирусная инфекции.
51. Панлейкопения.
52. Калицивирусная инфекция кошек.
53. Инфекционный ринотрахеит кошек.
54. Инфекционный перитонит кошек.
55. Гемобартонеллез кошек.
56. Хламидиоз.
57. Специфическая профилактика инфекционных болезней собак и кошек.  
Виды вакцин. Схемы вакцинаций.

Зав. кафедрой болезней  
мелких животных и птиц, профессор

Герасимчик В.А.