

**Вопросы к экзамену по дисциплине «Болезни мелких животных» для студентов 5 курса БТФ специализация «ветеринарная фармация» (очного обучения) на 2019–2020 год.**

1. Гастроэнтерит и язвенная болезнь желудка у плотоядных.
2. Гепатодистрофия у плотоядных.
3. Копростаз у плотоядных.
4. Закупорка и воспаление зоба у птиц.
5. Бронхопневмония у плотоядных.
6. Эмфизема лёгких у плотоядных.
7. Пневмоторакс у плотоядных.
8. Ларинготрахеит у птиц.
9. Уроцистит у плотоядных.
10. Нефрит и пиелонефрит у плотоядных.
11. Мочекаменная болезнь у плотоядных (уролитиаз).
12. Сахарный диабет у плотоядных.
13. Миокардит и инфаркт миокарда у плотоядных.
14. Послеродовая эклампсия у плотоядных.
15. Ложная щенность. Слабость родовых сил и потуг у плотоядных.
16. Гиповитаминоз А и Е у плотоядных и птиц.
17. Гиповитаминоз С и К у плотоядных и птиц.
18. Гиповитаминозы D у плотоядных и птиц.
19. Гиповитаминозы В<sub>1</sub> и В<sub>4</sub> у плотоядных и птиц.
20. Гиповитаминозы В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>7</sub> у плотоядных и птиц.
21. Гиповитаминозы В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>, В<sub>12</sub> у плотоядных и птиц.
22. Нарушение минерального обмена. Недостаток микроэлементов (Mn, Zn, I) у плотоядных и птиц.
23. Нарушение минерального обмена. Недостаток макроэлементов (Fe, Ca, P, S) у плотоядных и птиц.
24. Мочекислый диатез у птиц.
25. Пероз и каннибализм у птиц.

**БАКТЕРИОЗЫ.**

1. Сальмонеллёз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
2. Сальмонеллёз у плотоядных (диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
3. Сальмонеллёз у птиц.
4. Эшерихиоз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
5. Эшерихиоз у плотоядных (диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
6. Эшерихиоз у птиц.

7. Пастереллёз у плотоядных.
8. Пастереллёз у птиц.
9. Стрептококкоз у плотоядных и птиц.
10. Стафилококкоз у плотоядных.
11. Стафилококкоз у птиц.
12. Хламидиоз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
13. Хламидиоз у плотоядных (диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
14. Хламидиоз (пситтакоз, орнитоз) у птиц.
15. Туберкулёз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
16. Туберкулёз у плотоядных (диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
17. Туберкулёз у птиц.
18. Пуллороз-тиф у птиц (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
19. Пуллороз-тиф у птиц (диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
20. Трихофития у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
21. Микроспория у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
22. Трихофития и микроспория (диагностика и дифференциальная диагностика, способы их лечения и специфическая профилактика).
23. Респираторный микоплазмоз у птиц.
24. Лептоспироз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения).
25. Лептоспироз у плотоядных (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).

## **ВИРОЗЫ**

1. Чума у собак (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
2. Чума у собак (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
3. Парвовирусный энтерит у собак (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
4. Парвовирусный энтерит у собак (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).

5. Инфекционный гепатит у собак (болезнь Рубарта).
6. Бешенство у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
7. Бешенство у плотоядных (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
8. Болезнь Ауески у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
9. Болезнь Ауески у плотоядных (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
10. Панлейкопения у кошек (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
11. Панлейкопения у кошек (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
12. Калицивироз у кошек (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
13. Калицивироз у кошек (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
14. Инфекционный ринотрахеит у кошек (герпесвирусная инфекция): этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки.
15. Инфекционный ринотрахеит у кошек (герпесвирусная инфекция): диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни.
16. Болезнь Марека (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
17. Болезнь Марека (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
18. Болезнь Ньюкасла (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
19. Болезнь Ньюкасла (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
20. Грипп у птиц (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
21. Грипп у птиц (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
22. Инфекционный бронхит у птиц (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
23. Инфекционный бронхит у птиц (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
24. Инфекционный ларинготрахеит у птиц (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).

25. Инфекционный ларинготрахеит у птиц (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).

Вопросы рассмотрены на заседании кафедры болезней мелких животных и птиц 25 ноября 2019 г. (протокол №7).

Зав. кафедрой болезней мелких животных и птиц, профессор \_\_\_\_\_ Герасимчик В.А.