

**Вопросы к экзамену по дисциплине «Болезни мелких животных
и птиц» для студентов 5 курса ФВМ, 3 ФВМ ССПВО
(очного и заочного обучения).**

Незаразные болезни

1. Гастроэнтерит у плотоядных.
2. Язвенная болезнь желудка у плотоядных.
3. Бронхопневмония у плотоядных.
4. Уроцистит у плотоядных.
5. Пиелонефрит у плотоядных.
6. Мочекаменная болезнь (уролитиаз) у плотоядных.
7. Сахарный диабет у плотоядных.
8. Послеродовая эклампсия. Ложная беременность (щенность) у плотоядных.
9. Гиповитаминоз А у плотоядных и птиц.
10. Гиповитаминоз Е у плотоядных и птиц.
11. Гиповитаминозы D и С у плотоядных и птиц.
12. Гиповитаминозы В₁ и В₄ у плотоядных и птиц.
13. Гиповитаминозы В₂, В₃, В₅, В₇ у плотоядных и птиц.
14. Гиповитаминозы В₆, В₉ и В₁₂ у плотоядных и птиц.
15. Нарушение минерального обмена. Недостаток микроэлементов (Mn, Zn, I) у плотоядных и птиц.
16. Нарушение минерального обмена. Недостаток макроэлементов (Fe, Ca, P, S) у плотоядных и птиц.
17. Мочекислый диатез у птиц.
18. Пероз и каннибализм у птиц.
19. Болезни певчих и декоративных птиц (нарушения линьки, воспаление копчиковой железы, нарушение яйцекладки).
20. Болезни пресмыкающихся (рептилий): пневмония, стоматит, гиповитаминоз D₃.

БАКТЕРИОЗЫ.

1. Сальмонеллёз у плотоядных.
2. Сальмонеллёз у птиц.
3. Эшерихиоз у плотоядных.
4. Эшерихиоз у птиц.
5. Пастереллёз у птиц.
6. Стрептококкоз у плотоядных и птиц.
7. Стафилококкоз у плотоядных и птиц.
8. Хламидиоз у плотоядных.
9. Хламидиоз (пситтакоз, орнитоз) у птиц.
10. Туберкулёз у плотоядных.
11. Туберкулёз у птиц.
12. Пуллороз-тиф.
13. Трихофития у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
14. Микроспория у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки).
15. Трихофития и микроспория у плотоядных (диагностика и дифференциальная диагностика, способы их лечения и специфическая профилактика).
16. Респираторный микоплазмоз птиц.
17. Лептоспироз у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения).

18. Лептоспироз у плотоядных (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
19. Технология проведения ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий в собаководческих питомниках (дезинфекция, дезинсекция, дератизация и вакцинация).
20. Технология проведения ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий в птицефабриках (дезинфекция, дезинсекция, дератизация и вакцинация).

ВИРОЗЫ

1. Чума собак (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения).
2. Чума собак (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
3. Парвовирусный энтерит у собак.
4. Инфекционный гепатит у собак (болезнь Рубарта).
5. Бешенство у плотоядных (этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения).
6. Бешенство у плотоядных (диагностика, дифференциальная диагностика, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезни).
7. Болезнь Ауески у плотоядных.
8. Панлейкопения кошек.
9. Калицивироз кошек.
10. Инфекционный ринотрахеит кошек.
11. Болезнь Марека.
12. Оспа у птиц.
13. Болезнь Ньюкасла.
14. Грипп у птиц.
15. Инфекционный бронхит птиц.
16. Инфекционный ларинготрахеит птиц.
17. Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76).
18. Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо).
19. Вирусный гепатит у уток.
20. Чума (вирусный энтерит) у уток.

Вопросы рассмотрены на заседании кафедры болезней мелких животных и птиц 18.10.23 г. протокол №6

Зав. кафедрой болезней мелких животных и птиц, доцент



С.И. Стасюкевич