

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

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

Вопросы рассмотрены на заседании кафедры болезней мелких животных и птиц

Зав. кафедрой болезней мелких животных и птиц, профессор

Герасимчик В.А.