Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине Инфекционные болезни мелких домашних и экзотических животных.

1. История развития дисциплины
2. Введение в дисциплину
3. Цикличность течения инфекционных болезней
4. Основные способы фиксации собак
5. Основные способы фиксации кошек
6. Фиксация черепах, змей и ящериц
7. Фиксация крокодилов
8. История появления вакцины
9. Иммунобиологические препараты, их классификация по количеству антигенов
10. Руководство wsava по вакцинации собак и кошек
11. Характеристика возбудителя болезни и распространение чумы плотоядных животных. Клинические формы и тяжесть течения болезни.
12. Методы диагностики чумы собак. Развитие инфекционного процесса при чуме плотоядных животных.
13. Лечение собак, больных чумой. Профилактика заболевания
14. Историческая справка парвовирусного энтерита. Описание возбудителя парвовирусного энтерита
15. Эпизоотология парвовирусного энтерита. Симптомы и клинические признаки болезни
16. Диагностика. Лечение. Меры борьбы парвовирусного энтерита
17. Общие сведения о калицивирусной инфекции
18. Эизоотологические данные калицивирусной инфекции. Симптомы и диагностика заболевания.формы калицивироза. Профилактика и лечение заболевания.
19. Краткое описание рептилий
20. Линька у змей
21. Пневмония рептилий
22. Инфекционные болезни рептилий. Носительство.
23. Инфекционные болезни амфибий. Носительство
24. Герпесвирус амфибий
25. Сальмонелез. Носительство у рептилий и амфибий
26. **Микозы амфибий и рептилий**
27. Крысиный сыпной (эндемический) тиф
28. Инфекционные болезни крыс. Носительство.
29. Бешенство ежей
30. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом  у грызунов
31. Лептоспироз у крыс
32. Лимфоцитарный хориоменингит (LCM
33. Классификация и особенности биологии экзотических животных разных групп.
34. Экзотические млекопитающие: кошачьи, их биологические особенности.
35. Экзотические млекопитающие: куньи, их биологические особенности.
36. Экзотические млекопитающие: приматы, их биологические особенности.
37. Экзотические млекопитающие: грызуны, их биологические особенности.
38. Экзотические рептилии и амфибии, их биологические особенности.
39. Подготовка экзотических животных к диагностическим исследованиям.
40. Классификация инфекционных болезней
41. Пастереллез.
42. Сальмонеллез.
43. Бруцеллез.
44. Туберкулез.
45. Псевдотуберкулез.
46. Лептоспироз.
47. Листериоз.
48. Ботулиз.
49. Бешенство.
50. Болезнь Ауески.
51. Инфекционные болезни ящериц.
52. Инфекционные болезни крокодилов.
53. Диагностика заболеваний рептилий.
54. Способы введения лекарств рептилиям. Препараты, запрещенные в лечении рептилий.