

Вопросы для итогового собеседования

1. Дайте определение понятию яд, приведите классификацию ядов.
2. Перечислите внешние и внутренние факторы, обуславливающие проявление токсичности ядов.
3. Дайте определение понятий токсикодинамика и токсикокинетика.
4. Опишите токсикокинетическую ядов при пероральном попадании в организм животного.
5. Опишите токсикокинетическую ядов при аэрогенном поступлении ядов в организм животного.
6. Опишите токсикокинетическую при наружном поражении животного ядовитыми веществами.
7. Опишите процессы распределения, накопления, биотрансформации и выведения яда из организма животного после поступления в общий кровоток при любом из выше перечисленных путей поступления.
8. Перечислите принципы антидотной терапии при отравлениях, приведите примеры противоядий.
9. Дайте определение понятию отравление, приведите характерные признаки отравлений животных в условиях промышленного животноводства.
10. Опишите варианты течения отравлений.
11. Опишите периоды течения экзогенных отравлений и основные клинические синдромы, которыми характеризуются отравления.
12. Поясните, в чем состоит суть диагностики отравлений животных, какой биологический материал следует направлять в токсикологическую лабораторию.
13. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных поваренной солью.
14. Диагностика отравления животных поваренной солью.
15. Клиническая картина отравления поваренной солью у разных видов животных.
16. Принципы оказания первой помощи животным при отравлении поваренной солью.
17. Поясните принцип действия препаратов кальция в качестве антидота при отравлении поваренной солью.
18. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных мочевиной.
19. Диагностика отравления животных мочевиной.
20. Клиническая картина отравления мочевиной у разных видов животных.
21. Принципы оказания первой помощи животным при отравлении мочевиной.
22. Лечение острых и хронических отравлений мочевиной.

23. Профилактика отравлений животных мочевиной.
24. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных нитритами и нитратами.
25. Диагностика отравления животных нитритами и нитратами.
26. Клиническая картина нитритно-нитратных отравлений у разных видов животных.
27. Принципы антидотной терапии при отравлении нитритами и нитратами.
28. Лечение отравлений нитритами и нитратами.
29. Профилактика нитритно-нитратных отравлений.
30. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных фосфорорганическими и хлорорганическими соединениями.
31. Диагностика отравления животных фосфорорганическими и хлорорганическими соединениями.
32. Клиническая картина отравления фосфорорганическими и хлорорганическими соединениями у разных видов животных.
33. Принципы оказания первой помощи животным при отравлении фосфорорганическими и хлорорганическими соединениями.
34. Поясните принцип действия М-холиноантагонистов в качестве специфического антидота при отравлении фосфорорганическими и хлорорганическими соединениями.
35. Дайте определение понятия фитотоксикоз, приведите классификацию основных биологически-активных соединений, вырабатываемых и накапливаемых растениями.
36. Приведите классификацию фитотоксикозов животных.

37. Поясните, с чем связано широкое распространение фитотоксикозов в ветеринарной практике.
38. Перечислите растения, возбуждающие центральную нервную систему, назовите их действующие вещества.
39. Перечислите растения, угнетающие центральную нервную систему, назовите их действующие вещества.
40. Перечислите растения, преимущественно действующие на желудочно-кишечный тракт, назовите их действующие вещества.
41. Перечислите растения, обладающие фотодинамическими свойствами, назовите их действующие вещества.
42. Перечислите растения, образующие синильную кислоту.
43. Перечислите растения, оказывающие травмирующее воздействие на организм животных и растения, вызывающие порчу молока.
44. Опишите комплекс мер, необходимых для диагностики фитотоксикозов.
45. Опишите комплекс мер, необходимых для профилактики фитотоксикозов.
46. Дайте определение понятия кормовой токсикоз, приведите классификацию кормовых токсикозов.

47. Поясните основные факторы, предрасполагающие к возникновению кормовых токсикозов у животных.
48. Опишите комплекс мер, необходимых для профилактики кормовых токсикозов у животных.
49. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных картофелем.
50. Диагностика отравления животных картофелем.
51. Клиническая картина отравления картофелем у разных видов животных.
52. Лечение отравлений животных картофелем, возможности использования продукции животноводства в случае отравления животных картофелем.
53. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных жмыхами и шротами.
54. Диагностика отравления животных жмыхами и шротами.
55. Клиническая картина отравления жмыхами и шротами у разных видов животных.
56. Лечение отравлений животных жмыхами и шротами, возможности использования продукции животноводства в случае отравления животных жмыхами и шротами.
57. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика отравлений животных кукурузой.
58. Диагностика отравления животных кукурузой.
59. Клиническая картина отравления кукурузой у разных видов животных.
60. Лечение отравлений животных кукурузой, возможности использования продукции животноводства в случае отравления животных кукурузой.
61. Дайте определение понятия микотоксикоз, приведите классификацию микотоксикозов.
62. Поясните основные факторы, предрасполагающие к возникновению микотоксикозов у животных.
63. Опишите комплекс мер, необходимых для профилактики микотоксикозов у животных.
64. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика фузариотоксикоза.
65. Диагностика фузариотоксикоза у животных.
66. Клиническая картина фузариотоксикоза у разных видов животных.
67. Лечение фузариотоксикоза, возможности использования продукции животноводства в случае возникновения фузариотоксикоза.
68. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика афлатоксикоза.
69. Диагностика афлатоксикоза у животных.
70. Клиническая картина афлатоксикоза у разных видов животных.
71. Лечение афлатоксикоза, возможности использования продукции животноводства в случае выявления афлатоксикоза.
72. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика стахиботриотоксикоза.
73. Диагностика стахиботриотоксикоза у животных.

74. Клиническая картина стахиботриотоксикоза у разных видов животных.
75. Лечение стахиботриотоксикоза, возможности использования продукции животноводства в случае выявления стахиботриотоксикоза.
76. Дайте определение понятия зоотоксин, приведите основные таксономические группы животных, образующих зоотоксины.
77. Опишите комплекс мер, необходимых для профилактики отравлений зооцидами.
78. Этиология, токсикокинетика и токсикодинамика укусов ядовитых змей.
79. Правила оказания первой помощи при укусах ядовитых змей.
80. Клиническая картина, возникающая у животных при укусах ядовитых змей. Лечение укусов ядовитых змей, возможности использования продукции животноводства после укусов ядовитых змей.