

## **В О П Р О С Ы**

### **для экзамена по внутренним болезням животных для студентов ФВМ 5 курса и 6 курса заочная форма**

1. Болезни обмена веществ: классификация, распространение, особенности диагностики, экономический ущерб, профилактика.
2. Этиология и патогенез кетоза у коров.
3. Диагностика и профилактика кетоза у коров.
4. Кетоз у суягных овцематок.
5. Алиментарная дистрофия.
6. Ожирение.
7. Миоглобинурия лошадей.
8. Остеодистрофия.
9. Гипомагниевая тетания.
10. Гиповитаминоз А.
11. Гиповитаминоз Е.
12. Гиповитаминозы группы В у моногастричных животных.
13. Гипомикроэлементозы животных: гипокупроз, гипокобальтоз.
14. Гипомикроэлементозы животных: недостаточность цинка, марганца.
15. Нарушения обмена микроэлементов: недостаточность фтора, избыток бора, молибдена, никеля
16. Сахарный диабет.
17. Несахарный диабет.
18. Болезни крови: определение, распространение, экономический ущерб, классификация, основные синдромы
19. Алиментарная анемия.
20. Постгеморрагическая, гемолитическая анемии.
21. Гипопластическая и апластическая анемия.
22. Геморрагические диатезы: гемофилия, тромбоцитопения.
23. Геморрагические диатезы: гиповитаминозы С, К.
24. Геморрагические диатезы: кровопятнистая болезнь.
25. Болезни иммунной системы: определение, распространение, экономический ущерб, классификация, основные синдромы.
26. Аутоиммунные болезни.
27. Иммунные дефициты.
28. Аллергические болезни.
29. Болезни мочевыделительной системы: классификация, основные синдромы, профилактика.
30. Нефрит, пиелонефрит.

31. Нефроз, нефросклероз.
32. Уроцистит, уретрит.
33. Мочекаменная болезнь.
34. Хроническая гематурия крупного рогатого скота.
35. Болезни нервной системы: распространение, классификация, основные синдромы.
36. Солнечный, тепловой удары.
37. Гиперемия, анемия головного мозга.
38. Воспалительные болезни нервной системы: энцефалит, миелит, менингит.
39. Дифференциальная диагностика и принципы лечения функциональных болезней нервной системы: эпилепсии, эклампсии, тетании.
40. Стресс.
41. Разработать комплексное лечение молочной коровы, больной кетозом.
42. Разработать комплексное лечение овцематки, больной кетозом.
43. Разработать комплексное лечение коровы, больной ахаликозной остеодистрофией.
44. Разработать комплексное лечение коровы, больной гиповитаминозной остеодистрофией.
45. Разработать комплексное лечение коровы, больной гипомагниемией.
46. Разработать комплексное лечение бычка на откорме, больного афосфорозной остеодистрофией.
47. Разработать комплексное лечение бычка на откорме при гипокупрозе и недостаточности цинка.
48. Разработать комплексное лечение подсосной свиноматки, больной гиповитаминозом А.
49. Разработать комплексное лечение свиньи при недостаточности витаминов группы В: В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>.
50. Разработать комплексное лечение собаки, больной сахарным диабетом.
51. Разработать комплексное лечение лошади, больной несахарным диабетом.
52. Разработать комплексное лечение свиноматки при постгеморрагической анемии в результате осложнения язвенной болезни внутрижелудочным кровотечением.
53. Разработать лечебно-профилактические мероприятия при гемолитической анемии у бычка на откорме.

54. Разработать комплексное лечение собаки при иммунодефиците после переболевания чумой плотоядных.

55. Разработать комплексное лечение свиньи при лекарственной аллергии.

56. Разработать комплексное лечение собаки, больной пиелонефритом.

57. Разработать комплексное лечение собаки при уроцистите, осложнённом мочекаменной болезнью.

58. Разработать комплексное лечение лошади, больной менингоэнцефалитом

59. Разработать комплексное лечение свиньи при тепловом ударе.

60. Разработать лечебно-профилактические мероприятия у бычков при транспортном стрессе.

Зав. кафедрой внутренних  
незаразных болезней, доцент

М.В. Богомольцева