

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РБ**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

Кафедра акушерства и терапии

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ
для подготовки к экзамену по дисциплине:
«ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ»**

для студентов 6 курса факультета ветеринарной медицины
(специальность I-74 03 02 «Ветеринарная медицина»)
заочной формы получения образования

Авторы: Сенько А.В., Воронов Д.В.

1. Определение предмета, связь с другими дисциплинами. Цели, задачи и методы изучения ВНБ. Значение в подготовке врача ветеринарной медицины. Краткая история предмета и кафедры.
2. Понятие о болезни, причины, патогенез, диагностика.
3. Классификация незаразных болезней и экономический ущерб, наносимый внутренними незаразными болезнями.
4. Общая и частная профилактика, диспансеризация крупного рогатого скота в крупных специализированных хозяйствах и промышленных комплексах.
5. Основные принципы ветеринарной терапии. Классификация методов ветеринарной терапии и их сущность.
6. Этиотропная терапия: определение, виды, характеристика, взаимосвязь с другими видами терапии, примеры использования.
7. Патогенетическая терапия: определение, классификация, взаимосвязь с другими видами терапии, примеры использования.
8. Симптоматическая терапия: определение, виды, характеристика, взаимосвязь с другими видами терапии, примеры использования.
9. Неспецифическая стимулирующая терапия и ее классификация.
10. Терапия, регулирующая нейротрофические функции.
11. Заместительная терапия: определение, виды, характеристика, взаимосвязь с другими видами терапии, примеры использования.
12. Инфракрасное излучение. Механизм действия, источники, показания, противопоказания к применению.
13. Ультрафиолетовое излучение. Механизм действия, источники, показания, противопоказания к применению.
14. Электротерапия в ветеринарной медицине.
15. Аэротерапия и ее применение для лечения и профилактики болезней животных.
16. Механотерапия и ее применение для лечения и профилактики болезней животных.
17. Травматический перикардит.
18. Нетравматический перикардит.
19. Водянка сердечной сорочки, дифференциальная диагностика от болезней перикарда.
20. Миокардоз (миокардиодистрофия).
21. Миокардит.
22. Миокардиофиброз (миокардиосклероз).
23. Эндокардиты.
24. Пороки сердца.
25. Болезни гортани. Ларинготрахеит.
26. Бронхиты.
27. Крупозная пневмония.
28. Бронхопневмония.
29. Гиперемия и отек легких.
30. Альвеолярная эмфизема легких.
31. Интерстициальная эмфизема легких.
32. Плеврит.
33. Пневмоторакс и гидроторакс.
34. Местная защита пищеварительной системы. Стоматит, фарингит.
35. Болезни пищевода. Закупорка пищевода.
36. Классификация болезней преджелудков. Переполнение рубца.
37. Гипотония и атония преджелудков.
38. Тимпания рубца.
39. Ацидоз и алкалоз рубца.
40. Закупорка книжки.
41. Травматический ретикулит.
42. Гастриты.
43. Энтероколиты.
44. Классификация болезней желудка и кишечника с явлениями колик.
45. Острое расширение желудка.
46. Метеоризм кишечника.
47. Энтералгия.
48. Химостазы и копростазы.
49. Гепатиты.
50. Болезни печени невоспалительного характера: гепатозы, цирроз.
51. Болезни мочевой системы: классификация, распространение и профилактика. Краткая морфо-функциональная характеристика мочевой системы.
52. Нефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
53. Нефроз: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
54. Нефросклероз: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.

55. Пиелонефрит: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
56. Уроцистит: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
57. Мочевой синдром: симптомы, особенности проявления при нефритах, нефрозах, нефросклерозах.
58. Мочекаменная болезнь: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
59. Болезни крови: классификация, распространение и экономический ущерб. Краткая морфо-функциональная характеристика крови.
60. Постгеморрагическая анемия: определение, классификация, этиология, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
61. Гипопластическая анемия: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
62. Гемолитическая анемия: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
63. Геморрагические диатезы: определение, классификация, диагностика.
64. Иммунные дефициты: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
65. Аутоиммунные болезни: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
66. Кетоз: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
67. Миоглобинурия: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
68. Алиментарная дистрофия: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
69. Ожирение: этиология, патогенез, симптомы, лечение и профилактика.
70. Гипомагниевая тетания: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.
71. Остеодистрофия: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
72. Гиповитаминос жирорастворимых витаминов.
73. Гиповитамины водорастворимых витаминов.
74. Эндемический зоб: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
75. Паракератоз: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
76. Акобальтоз: определение, классификация, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
77. Перитонит: определение, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
78. Асцит: определение, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
79. Менингоэнцефалит: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
80. Менингомиелит: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
81. Анемия головного мозга: определение, классификация, патогенез, лечение больных и профилактика.
82. Гиперемия головного мозга: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
83. Солнечный и тепловой удар: определение, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение больных и профилактика.
84. Стресс: определение, классификация, этиология, патогенез, лечение больных и профилактика.
85. Эклампсия, эпилепсия, неврозы: характеристика, диагностика, принципы лечения.