

П.А. Паршин, В.И.Паршина

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

**по внутренним незаразным
болезням животных с ответами**

Учебное пособие

Москва
Российский университет дружбы народов
2011

ББК 48.7
П 18

Утверждено
*РИС Ученого совета
Российского университета
дружбы народов*

Рецензенты:

доктор ветеринарных наук, профессор *Ю.А. Ватников*
(ГОУ ВПО Российский университет дружбы народов),
кандидат ветеринарных наук, доцент *С.Э. Жавнис*
(ФГОУ ВПО Московский государственный университет
прикладной биотехнологии)

Паршин П.А., Паршина В.И.

П 18 Тестовые задания по внутренним незаразным болезням животных с ответами: Учеб. пособие. – М.: РУДН, 2011. – 117 с.

ISBN 978-5-209-03516-9

В учебном пособии изложены тестовые задания по внутренним незаразным болезням животных с ответами по темам: «Общая терапия и профилактика внутренних незаразных болезней животных», «Диспансеризация», «Методы, способы и пути введения лекарственных средств животным», «Болезни обмена веществ и эндокринных органов», «Болезни сердечно-сосудистой системы», «Болезни органов дыхания», «Болезни пищеварительной системы», «Болезни нервной системы», «Болезни мочевыделительной системы», «Болезни системы крови», «Отравления», «Болезни птиц», «Болезни молодняка», «Болезни пушных зверей».

Материал, представленный в данной тематической интерпретации, соответствует ГОС и учебной программе, реализуемой на ветеринарном отделении Российского университета дружбы народов.

Для студентов IV–V курсов.

ISBN 978-5-209-03516-9

ББК 48.7

© П.А.Паршин, В.И. Паршина. 2011

© Российский университет дружбы народов, Издательство, 2011

1. ОБЩАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ВНУТРЕННИХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Внутренние незаразные болезни животных – ветеринарная терапия:

1 Отрасль клинической ветеринарии, научная дисциплина, изучающая распространение, причины возникновения, механизм развития, диагностику, клиническое проявление, профилактику незаразных болезней внутренних органов и лечение животных

2 Отрасль клинической ветеринарии, научная дисциплина, изучающая распространение, причины возникновения, механизм развития, диагностику, клиническое проявление, профилактику незаразных болезней внутренних органов и лечение животных, экспертизу продуктов убоя

К неблагоприятно воздействующим на организм животного «внутрихозяйственным» факторам относятся:

1 Дисбаланс питательных веществ в рационах кормления животных, несоблюдение разработанных нормативов полноценного сбалансированного питания

2 Нарушение правил убоя животных

3 Концентрация большого поголовья скота и птицы на ограниченных территориях, скученное стойловое содержание, отсутствие активного моциона, УФО

4 Многократные стрессорные перегруппировки, перевозки, лечебно-профилактические обработки

5 Содержание животных в помещениях с крайне неудовлетворительными параметрами микроклимата

6 Нарушение соотношения в рационе сахара с протеином, кальция, натрия с фосфором, макро- и микроэлементов между собой

Стратегия защиты продуктивного здоровья животных должна основываться на следующих положениях:

1 Создание высокопродуктивного животноводства привело к трансформации (изменению) адаптационных возможностей животного организма

2 Без систематического изменения климатических условий невозможно обеспечение здоровья животных

3 Без систематического биологического мониторинга всего комплекса технологии получения, выращивания и использования продуктивных животных затруднено ветеринарное обеспечение их здоровья

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ВНУТРЕННИХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ	3
2. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ	7
3. МЕТОДЫ, СПОСОБЫ И ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЖИВОТНЫМ	10
4. БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНДОКРИННЫХ ОРГАНОВ	12
5. БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	29
6. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	34
7. БОЛЕЗНИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	42
8. БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	58
9. БОЛЕЗНИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	65
10. БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВИ	72
11. ОТРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ	79
12. БОЛЕЗНИ ПТИЦ	88
13. БОЛЕЗНИ МОЛОДНЯКА	97
14. БОЛЕЗНИ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ	106
ЛИТЕРАТУРА	116