

**Кафедра терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии**

**В.В. Черненко**

## **История болезни**

Учебно-методическое пособие  
по клинической диагностике для студентов  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

УДК 619  
ББК 48  
Ч 49

Черненко, В.В. **История болезни**: Учебно-методическое пособие по клинической диагностике для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. По специальности 111801 – «Ветеринария». По специальности «Ветеринария». – Переработанное и дополненное / В.В. Черненко. – Брянск.: Издательство ФГОУ ВПО «Брянской ГСХА», 2014. – 20 с.

Настоящее учебно-методическое пособие составлено в соответствии с учебной программой по дисциплине «Клиническая диагностика болезней животных».

Рецензент: доктор ветеринарных наук, профессор Ткачев А.А.

*Рекомендовано к изданию решением методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Брянской государственной сельскохозяйственной академии, протокол №21 от 27.07.2002 года.*

© ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2014  
© Черненко В.В., 2014

# ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Вид животного \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Брянск – 20 г.





5. Видимые слизистые оболочки (цвет, целостность, влажность)

а) глаз \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) носа \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в) рта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

г) влагалища \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Лимфатические узлы (величина, форма, консистенция, температура, болезненность, подвижность, характер поверхности узла)

а) подчелюстные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) предлопаточные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в) коленной складки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

г) паховые \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

е) надвыменные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# ПОСИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## Сердечно-сосудистая система

1) Видимые изменения в области сердца (сердечный толчок, болезненность, дрожание) \_\_\_\_\_

---

---

---

2) Сердечный толчок (ритм, сила, место, характер) \_\_\_\_\_

---

---

---

3) Тоны сердца (ритм, ясность, сила) \_\_\_\_\_

---

---

4) Шумы в области сердца (характер, сила, место лучшей слышимости) \_\_\_\_\_

---

---

5) Границы сердца

а) передняя \_\_\_\_\_

б) верхняя \_\_\_\_\_

в) задняя \_\_\_\_\_

6) Артериальный пульс (частота, ритм, наполнение, величина, характер спадания пульсовой волны, напряжение) \_\_\_\_\_

---

---

7) Вены (наполнение, венный пульс) \_\_\_\_\_

---

8) Давление крови:

а) Артериальное МХ \_\_\_\_\_ МН \_\_\_\_\_

б) венозное \_\_\_\_\_

9) Функциональные пробы \_\_\_\_\_

---

## Органы дыхательной системы

1) Выдыхаемый воздух (сила, температура, запах, посторонние шумы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) Изменение голоса \_\_\_\_\_

3) Носовые истечения (количество, цвет, прозрачность, консистенция, характер, примеси) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4) Носовые отверстия (форма, целостность, наложения) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Придаточные полости носа (конфигурация, температура, болезненность, перкуторный звук) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) Гортань:

а) внешний осмотр (положение головы, припухание, температура, болезненность) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) внутренний осмотр (цвет, наложение, припухлость) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7) Трахея (наличие припухлостей, состояние хрящевых колец, чувствительность, трахеальное дыхание) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Кашель (частота, продолжительность, сила, характер) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9) Состояние щитовидной железы (размер, поверхность, подвижность, консистенция, болезненность) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Грудная клетка (форма, симметричность, чувствительность) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. Дыхательные движения (частота, тип, ритм, глубина, одышка) \_\_\_\_\_



---

---

---

---

12. Границы легких и характер перкуссионного звука \_\_\_\_\_

---

---

---

---

13. Трахеальная перкуссия (плегафония) \_\_\_\_\_

14. Дыхательные шумы (характер, сила, локализация):

а) основные

---

---

---

---

б) придаточные

---

---

---

---

15. Дополнительные исследования (функциональные пробы, пневмограмма, рентгенологическое исследование) \_\_\_\_\_

### **Органы пищеварительной системы**

1. Прием корма и питья (аппетит, жажда, прием корма и воды, жевание, глотание, жвачка, отрыжка)

2. Рвота (частота, время появления, количество, характер) \_\_\_\_\_

---

---

3. Исследование рта (губы, запах изо рта, слизистая оболочка, язык, зубы) \_\_\_\_\_

---

---

---

---

4. Глотка (положение головы, припухание, болезненность) \_\_\_\_\_

---

---

5. Пищевод (припухание, болезненность, прохождение пищевого кома) \_\_\_\_\_

---

---

6. Живот (объем и конфигурация, тонус брюшных мышц, болезненность) \_\_\_\_\_

---

---

---

7. Преджелудки жвачных

а) рубец (состояние левой голодной ямки, болезненность, напряженность, степень наполнения, консистенция и характер содержимого, количество сокращений рубца, шумы, звук при перкуссии)

---

---

---

---

---

---

---

---

б) сетка (болезненность) \_\_\_\_\_

---

---

в) книжка (болезненность, перистальтика, перкуторный звук) \_\_\_\_\_

---

---

г) сычуг (болезненность, перистальтика, перкуторный звук) \_\_\_\_\_

---

---



## Органы мочевыделительной системы

1. Мочеиспускание (частота, поза, процесс мочеиспускания) \_\_\_\_\_

---

---

2. Почки (область почек, величина, форма, поверхность, консистенция) \_\_\_\_\_

---

---

---

3. Мочевой пузырь (расположение, форма, наполнение, консистенция) \_\_\_\_\_

---

---

---

4. Уретра (состояние слизистой оболочки, проходимость) \_\_\_\_\_

---

---

## Нервная система и органы чувств

1. Общее состояние животного \_\_\_\_\_

---

---

2. Череп и позвоночник (форма костей, состояние позвоночного столба, температура, болевая чувствительность) \_\_\_\_\_

---

---

---

3. Чувствительность:

а) поверхностная \_\_\_\_\_

б) глубокая \_\_\_\_\_

4. Рефлексы:

а) поверхностные \_\_\_\_\_

б) глубокие \_\_\_\_\_

---

---



## ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Показатели	1-е исследование	2-е исследование
	Дата исследования: _____	Дата исследования: _____

### Физические свойства

Количество		
Цвет		
Прозрачность		
Консистенция		
Запах		
Удельный вес		

### Химический анализ

Реакция		
Белок		
Сахар		
Кровь и кровяные пигменты		
Билирубин		
Уробилин		
Кетоновые тела		

### Микроскопическое исследование

Неорганизованные осадки		
Организованные осадки		

Заключение:

---



---



---

## ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

Показатели	Дата исследования	
	Дата взятия пробы: _____	Дата взятия пробы: _____
	Дата исследования: _____	Дата исследования: _____

### Физические свойства

Количество		
Цвет		
Запах		
Форма и консистенция		
Переваримость		
Примеси		

### Химический анализ

Реакция		
Белковая экссудация		
Пигмент крови		
Желчные пигменты		

### Микроскопическое исследование

Детрит		
Переваримая клетчатка		
Крахмал		
Нейтральный жир		
Мышечные волокна		
Соединительная ткань		
Гельминты		

Заключение:

---



---



---

# ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ

## Морфологическое исследование

Показатели	Норма	Дата исследований	
Лейкоциты, $10^9/л$			
Эритроциты, $10^{12}/л$			
Тромбоциты, $10^9/л$			

### Лейкограмма, %

Дата		Баз.	Эозин.	Нейтрофилы				Лимф.	Мон.
				М	Ю	П	С		
	Норма								
	Обнаружено								
	Обнаружено								

### Физико-химические и биохимические исследования

Показатели	Норма	Дата исследований	
Гемоглобин, г/л			
Гематокрит, л/л			
СОЭ			
Общий белок, г/л			
Альбумины, %			
α-глоб			
β-глоб			
γ-глоб			
Общий кальций, ммоль/л			
Неорган. фосфор, ммоль/л			
Резервн. щелочность, ммоль/л			
Глюкоза, ммоль/л			

Заключение по результатам исследования крови \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---





### Течение и лечение заболевания

Дата	Утро			Вечер			Клиническая картина	Лечение и кормление
	Т	П	Д	Т	П	Д		



Учебное издание

Василий Васильевич Черненко

## **История болезни**

Учебно-методическое пособие по клинической диагностике  
для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Повторное издание

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 14.04.2014 г. Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага печатная. Усл. п. л. 1,16. Тираж 100 экз. Изд. № 2675.

---

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.  
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянская ГСХА