

Кафедра терапии, хирургии, вет akuшерства и фармакологии

## ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Вид животного \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

УДК 619  
ББК 48  
У 74

Усачев, И.И. История болезни: учебно-методическое пособие по клинической диагностике для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии по специальности «Ветеринария» / И.И. Усачев, В.В. Черненко: изд. 2-е переработанное и дополненное. – Брянск. Издательство ФГОУ ВПО «Брянской ГСХА», 2011 – 18 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 методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Брянской государственной сельскохозяйственной академии, протокол №21 от 27.07.2002 года.*

©ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2011  
©Усачев И.И., 2011  
© Черненко В.В., 2011





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) подмышечные \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

б) 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) \_\_\_\_\_

---

---

8) 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 перкуSSIONного 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) \_\_\_\_\_

---

---

8. Желудок (объем, степень наполнения, болезненность, характер перистальтических шумов)

---

---

---

---

9. Кишечник (тонкий и толстый) (объем живота, болезненность, перистальтика, перкуторный звук) \_\_\_\_\_

---

---

10. ПЕЧЕНЬ (границы, чувствительность) \_\_\_\_\_

---

---

11. Селезенка (границы, чувствительность) \_\_\_\_\_

---

---



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

3. Чувствительность:

а) поверхностная \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) глубокая \_\_\_\_\_

4. Рефлексы:

а) поверхностные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

б) глубокие \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Двигательная сфера (координация движений, тонус мышц, двигательная способность мышц) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Двигательный аппарат (постановка конечностей, хромота, движения) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Органы зрения (зрение, веки, глазная щель, глазное яблоко, зрачок, хрусталик) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Органы слуха (слух, ушные раковины) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Обоняние \_\_\_\_\_

10. Вкус \_\_\_\_\_

11. Вегетативная нервная система (ваго-, симпатико-, нормотония) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Данные исследования зоны патологического процесса**

(Подробное описание клинических признаков патологического процесса) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Показатели	1-е исследование	2-е исследование
	Дата исследования: _____	Дата исследования: _____
<b>Физические свойства</b>		
Количество		
Цвет		
Прозрачность		
Консистенция		
Запах		
Удельный вес		
<b>Химический анализ</b>		
Реакция		
Белок		
Сахар		
Кровь и кровяные пигменты		
Билирубин		
Уробилин		
Кетоновые тела		
<b>Микроскопическое исследование</b>		
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

Иван Иванович Усачёв  
Василий Васильевич Черненко

## История болезни

Издание второе  
переработанное и дополненное

Редактор Осипова Е.Н.

---

Подписано к печати 26.10.2011 г. Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная. Усл. п. л. 1,04. Тираж 150 экз. Изд. №2039.

---

Издательство ФГБОУ ВПО «Брянской государственной  
сельскохозяйственной академии».

243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино,  
ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА».