

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Курская государственная сельскохозяйственная  
академия имени профессора И.И. Иванова»

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра терапии и акушерства

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Внутренние незаразные болезни»

---

(Тема)

Студент группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Преподаватель

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

## РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНОГО

Вид животного \_\_\_\_\_ Порода \_\_\_\_\_  
 Пол \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Масть и отметины \_\_\_\_\_  
 Кличка и инвентарный номер \_\_\_\_\_  
 Владелец животного и его адрес \_\_\_\_\_  
 Дата поступления " " \_\_\_\_\_ 2015 г. Дата выписки " " \_\_\_\_\_ 2015 г.  
 Первоначальный диагноз \_\_\_\_\_  
 Окончательный диагноз \_\_\_\_\_  
 Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_  
 Исход заболевания \_\_\_\_\_  
 Дата начала курации " " \_\_\_\_\_ 2015 г. и окончания курации " " \_\_\_\_\_ 2015 г.

### АНАМНЕЗ

Сведения о жизни, условия содержания, кормления, эксплуатация, продуктивность и т. д.

Сведения о болезни (время, обстоятельства и признаки заболевания; применялось, ли лечение, какое, когда, кем; имеются ли в хозяйстве другие животные с подобными признаками заболевания, сведения о перенесенных ранее заболеваниях; ветеринарно-санитарное и эпизоотологическое состояние хозяйства и т.д.)

# КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНОГО ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

## 1. ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

1.1 Температура \_\_\_\_ °С Пульс \_\_\_\_\_ уд/мин Дыхание \_\_\_\_\_ дв./мин СР \_\_\_\_\_ за 2 мин.

1.2. Габитус:

положение тела в пространстве

упитанность \_\_\_\_\_ темперамент \_\_\_\_\_

конституция \_\_\_\_\_ телосложение \_\_\_\_\_

1.3. Шерстный покров, роса и копыта \_\_\_\_\_

1.4. Кожа и подкожная клетчатка \_\_\_\_\_

1.5. Лимфатические узлы (назвать и описать)

1.6. Конъюнктивa

## 2. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА

### 2.1. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

2.1.1. СЕРДЦЕ: осмотр области сердца

пальпация (болезненность, сердечный толчок, его сила, локализованность)

перкуссия (границы сердца и болезненность)

аускультация (тоны сердца и их качество, изменения, шумы)

### 2.1.2. КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ: артериальный пульс (ритм, качество)

поверхностные вены тела, яремная вена и ее пульсация

артериальное кровяное давление \_\_\_\_\_ венозное кровяное давление \_\_\_\_\_

### 2.1.3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЦА пробами

## **2.2. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

### 2.2.1. ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И ПРИДАТОЧНЫЕ ПОЛОСТИ ЛИЦА:

выдыхаемый воздух

область носа и истечения, слизистая оболочка

придаточные полости лица

гортань и трахея

кашель и кашлевой рефлекс \_\_\_\_\_

### 2.2.2. БРУДНАЯ КЛЕТКА (форма, развитость, дыхательные движения и одышка)

### 2.2.3. ЛЕГКИЕ (перкуссия и аускультация)

### 2.2.4. ПЛЕГОФОНΙΑ

## **2.3. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

2.3.1. Аппетит, прием корма и питья, жевание, глотание, отрыжка, жвачка, рвота.

2.3.2. РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ (слизистая оболочка, состояние губ, десен, языка и зубов)

2.3.3. ГЛОТКА И ПИЩЕВОД (болезненность, проходимость пищевого кома)

2.3.4. ЖИВОТ (объем, конфигурация, болезненность брюшных стенок)

2.3.5. ПРЕДЖЕЛУДКИ: рубец

сетка

книжка

2.3.6. ЖЕЛУДОК (СЫЧУГ)

2.3.7. ЗОНДИРОВАНИЕ

5.3.8. КИШЕЧНИК (отделы и петли)

5.3.9. РЕКТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

5.3.10. ДЕФЕКАЦИЯ (частота, поза, продолжительность, количество и свойства кала)

2.3.11. ПЕЧЕНЬ (границы, болезненность)

2.3.12. СЕЛЕЗЕНКА (границы, пункция и исследование пунктата)

## **2.4. МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА**

2.4.1. ПОЧКИ

2.4.2. МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

2.4.3. АКТ МОЧЕИСПУСКАНИЯ (частота, поза, болезненность, вид мочи)

## **2.5. НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

2.5.1. ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ (угнетение, возбуждение) \_\_\_\_\_

2.5.2. ЧЕРЕП И ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ (форма, болезненность, состояние костей)

2.5.3. ОРГАНЫ ЧУВСТВ (зрение, слух, вкус, обоняние)

общая и местная чувствительность (болевая и тактильная, глубокая)

рефлексы: поверхностные и глубокие (описать их)

2.5.4. ВЕГЕТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

2.5.5. ОРГАНЫ ДВИЖЕНИЯ

## **2.6. КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА**

Состояние последних хвостовых позвонков, ребер, копыт и роговых отростков\_

### 3. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### 3.1. АНАЛИЗ КРОВИ

ПОКАЗАТЕЛИ		НОРМА	ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ				
<i>а) Физические свойства</i>							
СОЭ, мм/час							
Гематокрит, %							
Вязкость крови							
Плотность крови, кг/л							
<i>б) Биохимический состав</i>							
Гемоглобин, г/л							
Общий белок, г/л							
Общий кальций, ммоль/л							
Неорганический фосфор, ммоль/л							
Щелочной резерв, об.% CO <sub>2</sub>							
Каротин, ммоль/л							
<i>в) Морфологический состав</i>							
Эритроциты, 10 <sup>12</sup> /л							
Лейкоциты, 10 <sup>9</sup> /л							
<i>Лейкограмма и лейкоцитарный профиль</i>							
Дата исследования	Б	Э	НЕЙТРОФИЛЫ			Л	Мон
			М	Ю	П		
<i>Лейкограмма (%)</i>							
<i>Лейкопрофиль (абсолютное число)</i>							

#### 3.2. АНАЛИЗ МОЧИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ	
	а	б
<i>а) Физические свойства</i>		
Количество, мл		
Цвет		
Запах		
Прозрачность		
Консистенция		
Удельная плотность		
<i>б) Химические свойства</i>		
рН		
Качественная проба на белок		

Качественная проба на протеозы		
Качественная проба на сахар		
Качественная проба на кетоновые тела		
Качественная проба на индикан		
Качественная проба на кровяные пигменты		
<i>в) Осадки мочи</i>		
Организованные осадки		
Неорганизованные осадки		

### 3.3. ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕКАЛИЙ

ПОКАЗАТЕЛИ	ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ	
	а	б
<i>а) Физические свойства</i>		
Количество		
Форма		
Консистенция		
Цвет		
Запах		
Переваримость		
Примеси (физиологические и патологические)		
<i>б) Химический анализ</i>		
рН		
Наличие: крови		
билирубина		
жира		
крахмала		
<i>в) Микроскопические исследования</i>		
Слизь и клеточный эпителий		

Личинки и яйца гельминтов		
---------------------------	--	--

### 3.4. ИССЛЕДОВАНИЕ РУБЦОВОГО СОДЕРЖИМОГО

ПОКАЗАТЕЛИ	ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ	
	а	б
<i>а) Физические свойства</i>		
Количество		
Цвет		
Запах		
Консистенция		
Примеси		
<i>б) Химический анализ</i>		
рН		
Общая кислотность		
<i>в) Микроскопические исследования( количество, величина и подвижность инфузорий)</i>		
ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ		

### 3.5. ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА

ПОКАЗАТЕЛИ	ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ	
<i>а) Физические свойства</i>		
Количество		
Цвет		
Запах		
Прозрачность		
Удельная плотность		
<i>б) Химический анализ</i>		
рН		
Общая кислотность, ед. титра		
Свободная НСІ, ед. титра		
Связанная НСІ, ед. титра		
Кровь		
Желчь		

#### **4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Рентгенологические, электрокардиографические, химико-токсикологические, бактериологические и т.д.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ, ЛАБОРАТОРНЫХ И ДРУ- ГИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

На основании проведенных клинических, лабораторных и дополнительных исследований необходимо обосновать поставленный диагноз заболевания.













## **АНАЛИЗ ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ**

Дается определение болезни, и описываются причины, патогенез, патологоанатомические изменения симптомы, диагностика и дифференциальный диагноз, течение, прогноз, лечение и профилактика наблюдаемого заболевания.







**ЭПИКРИЗ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ)**

Обосновать окончательно поставленный диагноз, описать особенности этиологии, патогенеза, симптомов и течения заболевания, анализ проведенного лечения и дать рекомендации по дальнейшему уходу, кормлению и профилактике заболевания.



