

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»

Факультет ветеринарной медицины

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ №

Диагноз _____

Куратор студент _____ Курс _____ Группа _____

Руководитель курации _____

Время курации _____

Дата сдачи истории болезни на проверку _____

г. Витебск,

г.

Клиника _____

Витебской академии ветеринарной медицины _____

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ № _____

(по книге стационарно больных животных)

1. Вид животного _____ пол _____ масть и приметы _____

возраст _____ кличка _____ порода _____

упитанность _____

2. Кому принадлежит _____

Адрес _____

3. Время поступления в клинику _____

4. Диагноз (первоначальный) _____

5. Диагноз (окончательный) _____

6. Осложнения _____

7. Исход _____

Anamnesis vitae

Anamnesis morbi

Эпизоотологическое и санитарное положение хозяйства _____

Проводимые противоэпизоотические, санитарные и зоогигиенические мероприятия
и консультации ветеринарных специалистов _____

STATUS PRAESENS UNIVERSALIS

Общее исследование

« _____ » _____ 200__ г.

Температура _____ Пульс _____ Дыхание _____

Габитус _____

Исследование кожи _____

Исследование лимфоузлов _____

Исследование слизистых оболочек _____

Исследование отдельных систем

Система органов кровообращения _____

Система органов дыхания _____

Система органов пищеварения _____

Система органов мочеотделения _____

Система половых органов _____

Молочная железа _____

Система органов движения _____

Органы чувств _____

Нервная система _____

STATUS LOCALIS

(подробное описание признаков патологического процесса)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Серологические _____

Аллергические _____

Бактериологические (вирусологические) и другие _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование крови

Физико-химическое и биохимическое исследование

| | Норма | Дата и показатели | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|---|---|---|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Удельный вес | | | | | |
| Вязкость | | | | | |
| СОЭ | | | | | |
| Гемоглобин | | | | | |
| Кальций | | | | | |
| Неорганический фосфор | | | | | |
| Резервная щёлочность | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Каротин | | | | | |
| Общий белок | | | | | |
| Билирубин | | | | | |
| Глюкоза | | | | | |

Морфологические исследования

| | Норма | Дата и показатели | | | |
|------------|-------|-------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| Эритроциты | | | | | |
| Лейкоциты | | | | | |

Лейкограмма

| Дата | | Баз. | Эозин. | Нейтрофилы | | | | Лимф. | Мон. | Инд. ядерн. сдвига | Примечания |
|------|------------|------|--------|------------|---|---|---|-------|------|--------------------|------------|
| | | | | М | Ю | П | С | | | | |
| | Норма | | | | | | | | | | |
| | Определено | | | | | | | | | | |
| | Определено | | | | | | | | | | |

Заключение по результатам исследования крови _____

Исследование мочи

| Дата и показатели | Дата и показатели |
|-------------------|-------------------|
| 1-ое исследование | 2-ое исследование |

Физические свойства

| | |
|--------------|--|
| Количество | |
| Цвет | |
| Прозрачность | |
| Консистенция | |
| Запах | |
| Плотность | |

Химический анализ

Реакция _____

Белок _____

Протеозы _____

Сахар _____

Пигменты крови _____

Желчные пигменты _____

Индикан _____

Уробилин _____

Кетоновые тела _____

Микроскопические исследования

Неорганизованные осадки _____

Организованные осадки _____

Заключение по результатам исследования мочи

Исследование фекалий

Дата _____ и показ. 1-ого исслед. _____ Дата _____ и показ. 2-ого исслед.

Физические свойства

Количество _____

Цвет _____

Запах _____

Форма и консистенция _____

Переваримость _____

Слизь _____

Химический анализ

Реакция _____

Общая кислотность _____

Белок _____

Пигменты крови _____

Желчные пигменты _____

Аммиак _____

Бродильная проба _____

Микроскопическое исследование

Кровь _____

Слизь _____

Возбудители инвазионных заболеваний по методам:

Дарлинга _____

Бермана-Орлова _____

Нативного мазка _____

Последовательных промываний _____

Заключение по результатам исследования фекалий

**Определение чувствительности
кишечной и лёгочной микрофлоры к антибиотикам**

Исследование фекалий _____

Исследование слизи _____

| Дата и часы | T | П | Д | R₅ | Decursus morbi | Therapia, диета и режим со- держания |
|--------------------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | |

| Дата и часы | T | П | Д | R₅ | Decursus morbi | Therapia, диета и режим со- держания |
|--------------------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | |

| Дата и часы | T | П | Д | R₅ | Decursus morbi | Therapia, диета и режим со- держания |
|--------------------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | |

| Дата и часы | T | П | Д | R₅ | Decursus morbi | Therapia, диета и режим со- держания |
|--------------------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | |

| Дата и часы | T | П | Д | R₅ | Decursus morbi | Therapia, диета и режим со- держания |
|--------------------|----------|----------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | |

