

**Ветеринарная Травматологическая Клиника "СТАЯ"**Адрес клиники: *Тверь, Софьи Перовской 29*Телефон клиники: *8 900 010 19 44*

ФИО владельца: *Субботина Ольга Владимировна*  
Лечащий ветеринарный врач: *Самсонова Ирина Анатольевна*

Кличка: *Барбариска*  
Вид/порода: *Кошки / Метис*  
Пол: *Н*, возраст: *не указано*

**Выписка из медицинской карты животного**

Дата обращения: 01.03.2026 12:07

**Описание лечения:****ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЖИВОТНОГО**

Наличие свободной жидкости, газа в брюшной полости: не визуализируется.

**МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ**

Визуализируется. Степень наполнения умеренная, грушевидной формы. Топографическое положение: анатомическое. Стенка не утолщена 0,11 см. Двухконтурная, эхосгенность – уз норма. Дифференциация слоев стенки сохранена. Содержимое однородное анэхогенное. Конкременты не выявлены. Новообразования не визуализируются.

**УРЕТРА** Проксимальный отдел не расширен, стенки не утолщены. Конкременты, стриктуры не визуализируются.

**МАТКА** - стерилизация, культя матки не визуализируется

**ЛЕВАЯ ПОЧКА**

Визуализируется. Расположение анатомическое. Форма - бобовидная. Размеры 3.54 см\*2,23 см. Контуры: ровные, границы четкие. Капсула дифференцируется. Корково - мозговая дифференциация сохранена. Соотношение коркового слоя к мозговому 1/1. Эхогенность коркового слоя – уз норма. Эхоструктура однородная. Эхогенность мозгового слоя – уз норма. Лоханка не расширена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Новообразования не визуализируются.

**ПРАВАЯ ПОЧКА**

Расположение анатомическое. Форма - бобовидная. Размеры 3.71см\*2,22 см. Контуры: ровные, границы четкие. Капсула дифференцируется. Корково - мозговая дифференциация сохранена. Соотношение коркового слоя к мозговому 1/1. Эхогенность коркового – уз норма. Эхоструктура однородная. Эхогенность мозгового слоя – уз норма. Лоханка не расширена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Новообразования не визуализируются.

**СЕЛЕЗЁНКА**

Визуализируется. Расположение анатомическое. Подвижность при дыхательной экскурсии сохранена. Не увеличена в размере. Края ровные. Эхогенность – уз норма, эхоструктура паренхимы однородная.

**ПЕЧЕНЬ**

Визуализируется, Расположение анатомическое. Подвижность при дыхательной экскурсии сохранена. Контуры ровные. Капсула дифференцируется. Края притуплены. Увеличена в размере, выходит за реберную дугу. Эхоструктура паренхимы диффузно неоднородная. Эхогенность повышена, мелкозернистая. Сосудистый рисунок умеренно выражен. Желчные протоки не расширены, уплотнены.

**ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ**

Визуализируется. Степень наполнения - умеренная. Расположение анатомическое. Размер 1.4 \*1.2 см. Стенка толщина 0,14 см., одноконтурная, повышенной эхогенности. Содержимое полости – однородное анэхогенное.

### **ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА**

Частично визуализируется. Эхоструктура однородная, эхогенность снижена, окружающие ткани повышенной эхогенности. Новообразования не визуализируются. Правая доля 0.86 см, Левая 0.54 см. Проток не расширен.

### **ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ**

**Желудок:** перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,27 см., дифференциация слоев сохранена. Мышечный слой утолщен. Эхогенность – снижена. Просвет не расширен. Содержимое пустой желудок.

12-перстная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,33 см., дифференциация слоев сохранена. Мышечный и слизистый слой утолщен. Эхогенность – снижена. Просвет не расширен.

Тощий отдел кишечника: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,29-0.36 см., дифференциация слоев сохранена. Мышечный, слизистый слой утолщены. Эхогенность – снижена. Просвет не расширен.

Подвздошная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,31 см., дифференциация слоев сохранена. Мышечный слой утолщен. Эхогенность – снижена. Просвет не расширен.

Ободочная кишка: перистальтика не визуализируется. Толщина стенки 0,27 см., дифференциация слоев сохранена. Мышечный слой утолщен. Эхогенность умеренно снижена.

Илеоцекальный клапан - мышечный слой утолщен.

**Мезентериальные лимфатические узлы: увеличены в размере** эхоструктура диффузно неоднородная, пониженной эхогенности по периферии и повышенной эхогенности в центре, окружающая жировая ткань повышенной эхогенности. Размер до 2,7 см.

**Ультразвуковые особенности других органов:** без особенностей.

**Заключение:** УЗИ признаки характерные для острого гастроэнтероколита/признаки лимфоплазмозитарного процесса, признаки панкреатита, признаки гепатомегалии, признаки диффузного изменения паренхимы печени, хронического для хронической гепатопатии/гепатита/холангиогепатита, признаки мезентерита (не исключен неопластический процесс).

### **Рекомендовано:**

Результаты УЗИ не являются диагнозом. Диагноз устанавливает лечащий врач на основании полного и всестороннего обследования животного.

Ветеринарный врач: Самсонова Ирина Анатольевна