



ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА
МАКСИВЕТ

+7 (499) 343-98-02

www.maxi-vet.ru
info@maxi-vet.ru

Адрес клиники: Люберцы, 1-й Панковский проезд, д.1 литера
"Н"

ФИО владельца: *Владиминова Елена Игоревна*

Кличка: *Мона*

Вид/порода: *Кошки / Сиамская*

Пол: *Ж*, возраст: *17 л. 7 м.*

Выписка из ветеринарной карты животного

Дата обращения: 29.01.2025 17:34

Рекомендации и назначения:

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ. Визуализируется. Степень наполненности – нормального наполнения. Не симметричной формы. Топографическое положение не изменено. Стенка утолщена (толщина 3,1 мм), нормальной эхогенности, одно контурная. Дифференциация слоев стенки не четкая. Слизистый слой не утолщен, не содержит очаги локальных изменений. Содержимое полости - однородное, анэхогенное, не содержит осадок, движущийся вниз/вверх при компрессии датчиком. Образования – не визуализируются.

ЛЕВАЯ ПОЧКА. Визуализируется. Расположение типичное. Форма бобовидная. Размеры 39,0*26,4мм. Контуры ровные, границы четкие. Капсула дифференцируется. Дуговые артерии не визуализируются. Корково- мозговая дифференциация четкая. Соотношение коркового слоя к мозговому 1:1. Эхогенность коркового слоя нормальная. Эхогенность мозгового слоя нормальная. Лоханка не расширена, не испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не визуализируется. Образования не визуализируются.

ПРАВАЯ ПОЧКА. Визуализируется. Расположение типичное. Форма бобовидная. Размеры 42,5*25,5мм. Контуры ровные, границы четкие. Капсула дифференцируется. Дуговые артерии не визуализируются. Корково- мозговая дифференциация четкая. Соотношение коркового слоя к мозговому 1:1. Эхогенность коркового слоя нормальная. Эхогенность мозгового слоя нормальная. Лоханка не расширена, не испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не визуализируется. Образования не визуализируются.

СЕЛЕЗЕНКА. Визуализируется. Расположение типичное. Подвижность при дыхательной экскурсии есть. Форма лента. Контуры ровные, границы четкие. Эхогенность нормальная. Эхоструктура однородная. Кровеносные сосуды не расширены. Образования не визуализируются.

ПЕЧЕНЬ. Визуализируется. Расположение типичное. Подвижность при дыхательной экскурсии есть. Контуры ровные, границы четкие. Капсула дифференцируется. Эхогенность паренхимы нормальная. Эхоструктура паренхимы умеренно не однородная. Образования не визуализируются.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ. Визуализируется. Степень наполнения - нормального наполнения. Расположение типичное. Стенка не утолщена (толщина 0.7 мм), нормальной эхогенности, одно контурная. Дифференциация слоев стенки не четкая. Слизистый слой не утолщен, не содержит очаги локальных изменений. Содержимое полости - однородное, анэхогенное, не содержит осадок, движущийся вниз/вверх при компрессии датчиком. Образования - не визуализируются.

Дополнение: вытянут каплевидно.

БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ. Содержит свободную жидкость в большом количестве.

Заключение: УЗ признаки асцита.

Заключение УЗИ не является диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом!!!

Ветеринарный врач визуальной диагностики: Курмакаев Руслан Рифатович

С назначением ознакомлен(а): _____ /Владиминова Елена Игоревна/