



Назначения

ФИО владельца	Винке Елена Эрнестовна
Пациент	Пет, Собака Золотистый ретривер (10г 5м 8д, самка)

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ САМКИ

Наличие свободной жидкости в брюшной полости: не визуализируется.

Лимфатические узлы брюшной полости: без особенностей.

Мочевой пузырь: визуализируется. Расположение типичное. Форма овоидная. Размер: слабо наполнен. Содержимое: однородное, анэхогенное. Стенка утолщена, 0,28см. Конкременты не выявлены. Новообразования не визуализируются.

Уретра: проксимальный отдел уретры не расширен, стенки не утолщены.

Почки:

Левая почка: визуализируется. Не увеличена, 6,6*4,0см. Форма овальная. Контуры ровные. Расположение типичное. Капсула дифференцируется. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой однородный, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Лоханка не изменена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Новообразования не визуализируются.

Правая почка: визуализируется. Не увеличена, 6,7*4,0см. Форма овальная. Контуры ровные. Расположение типичное. Капсула дифференцируется. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: нормальное. Корковый слой однородный, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Лоханка не изменена. Конкременты не визуализируются. Мочеточник не визуализируется, не расширен. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Новообразования не визуализируются.

Матка: визуализируется. Размер: диаметр тела матки 2,7см. Содержимое жидкостное. В полости матки визуализируется гиперэхогенное образование, не правильной формы, с нечеткими границами, наличие кровотока к центру, размерами 3,88*2,0см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Рога матки: визуализируются. Левый рог диаметром 1,4см. Правый рог диаметром 1,4см. Просвет расширен до 1,0 см жидкостным содержимым.

Яичники: визуализируются. Размер: левый яичник 2,5*1,5см, правый яичник 2,46*1,22см. Форма овоидная. Границы нечеткие, контуры бугристые. Эхоструктура неоднородная. Эхогенность брыжейки яичника не повышена. В обоих яичниках визуализируются множественные анэхогенные округлые образования размером до 0,8 см.

Селезенка: визуализируется. Размер: не увеличен. Контуры ровные. Эхоструктура



Назначения

однородная. Эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок выражен умеренно. Новообразования не визуализируются.

Печень: визуализируется. Расположение: типичное. Размер: не увеличена. Контуры ровные, четкие. Свободный край острый. Эхоструктура паренхимы однородная. Эхогенность понижена. Сосудистый рисунок печени выражен умеренно. Новообразования не выявлены.

Желчный пузырь: визуализируется. Умеренно наполнен. Контуры ровные. Форма пузыря типичная. Содержимое однородное, анэхогенное. Стенка не утолщена, 0,1 см. Общий желчный проток 0,15 см.

Поджелудочная железа: визуализируется. Эхоструктура однородная. Эхогенность не изменена. Тело 1,0 см. Правая доля 0,75 см. Проток не расширен, 0,15 см. Новообразования не визуализируются. Жировая ткань в области поджелудочной железы не изменена.

Желудочно-кишечный тракт:

Желудок: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,53 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Утолщение мышечного слоя с гиперэхогенными включениями, повышение эхогенности. Содержимое: гах + кормовые массы

12-перстная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,5 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Тощая кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,45 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Подвздошная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0,4 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Ободочная кишка: перистальтика не визуализируется. Толщина стенки 0,15 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет расширен однородным гиперэхогенным содержимым.

УЗ-признаков инородных тел и новообразований не визуализируется.

Ультразвуковые особенности других органов: без особенностей.

Заключение: на момент исследования УЗ-признаки:



Назначения

- объемного образования в полости матки , размерами 3,88*2,0см(неоплазия), расширение рогов жидкостным содержимым (гемато\гемо\пиометра), кистозная гиперплазия эндометрия?
- поликистоза яичников ,
- диффузных структурных изменений в паренхиме печени , характерные для острого процесса (гепатит\холангиогепатит),
- диффузных структурных изменений в паренхиме поджелудочной железы , характерные для хронического процесса (хо.панкреатит),
- хронического гастрита,
- не исключен цистит, рекомендовано контроль на наполненный мочевой пузырь.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Ветеринарный врач: Морозова Н.М.