**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКРИНИНГ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ**

**Дата исследования:** 04 апреля 2023г.

**Владелец: Дивуева Елена Александровна.**

**Животное:** собака Банга, самка, 10 лет, метис.

**Врач**: Шипилова Анна Игоревна.

**Краткое описание:** свободная жидкость в брюшной полости не визуализируется. Визуализация органов не затруднена. Топография органов брюшной полости правильная, патологии не наблюдается.

Желудок: расположен типично, пустой, спавшийся, небольшое количество газа, перистальтика отсутствует. Стенка - общая толщина 4.0 мм, складчатость сохранена.

Кишечник: в ДПК немного гипоэхогенного содержимого и газа, стенки немного утолены – до 5.6 мм, не изменены, эхогенность слизистой немного повышена. Тонкий кишечник – в просвете умеренное количество газа, стенки не утолщены (до 3.0 мм). Перистальтика сохранена.

Мезентериальные лимфоузлы не визуализируются.

В толстом кишечнике небольшое количество газа и кала.

Поджелудочная железа: визуализируются правая доля, толщина 7.2 мм, эхогенность немного повышена, однородна.

Печень: визуализируется, не увеличена, структура однородная, эхогенность умеренно повышена. Сосудистый рисунок умеренный. Желчный пузырь умеренно наполнен, форма округлая, содержимое однородное - анэхогенная желчь.

Селезенка: расположена типично, размер в норме (22.3 мм), эхоструктура однородная, визуализируется единичное овальное образование 12.8\*8.6 мм с неоднородной эхогенностью и четкими границами.

Почки: симметрично расположены, нормального размера (ПП: 72.7\*36.6 мм, ЛП: 74.4\*35.1 мм), КМД сохранена, корковый слой имеет нормальную эхогенность, медуллярный слой имеет нормальную эхогенность. Лоханки не расширены.

Мочевой пузырь: умеренно наполнен, стенка не утолщена, эхогенность ее в норме, содержимое однородное – анэхогенная моча.

**Заключение:**

**- признаки единичного новообразования селезенки (12.8\*8.6 мм)**

**- признаки умеренного дуоденита**

**- признаки умеренных дегенеративных изменений паренхимы печени**

*Заключение УЗИ не является диагнозом и должно интерпретироваться лечащим врачом с учетом анамнеза и данных других исследований.*