



УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Аппарат экспертного класса MINDRAY DC-70 PRO X-insight.

Дата: 25.10.2020, **Питомец:** Стивен Собака Ретривер золотистый, **Владелец:** Панина Кристина Вячеславовна

Печень

Визуализация удовлетворительная, расположение и размер увеличена, расположение анатомически правильное.

Капсула хорошо визуализируется, не утолщена, контур капсулы чёткий, ровный Эхогенность паренхимы диффузно повышена, эхоструктура паренхимы диффузно неоднородная: множество мелких гиперэхогенных узлов.. Сосудистый рисунок без особенностей. Внутривенечные желчные протоки не расширены.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Визуализация хорошая, расположение анатомически правильное, форма овальная, размеры 2,5/2,0.

Стенка не утолщена, гиперэхогенная. Желчь анэхогенная, внутривенечные образования отсутствуют.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Визуализация хорошая, размеры 1,2 см, контуры ровные, чёткие, эхоструктура однородная диффузно, эхогенность соответствует эхогенности здоровой поджелудочной железы.

Объёмные образования не обнаружены.

СЕЛЕЗЁНКА

Визуализация удовлетворительная, расположение смещена краниально

, размеры значительно увеличена

, контуры неровные нечёткие, эхоструктура неоднородная, мелкозернистая. Визуализируются очаги, по эхогенности ниже, паренхимы печени

, эхогенность обычная

Объёмные образования не обнаружены. Сосуды расширены.

ПРАВАЯ ПОЧКА

Визуализация хорошая. Расположение анатомически правильное.

Размеры (кранио-каудальный/латеро-медиальный/дорсо-вентральный) 6,7/3,8/3,5 см

Толщина паренхимы 1,45 см. Контуры чёткие, ровные на всём протяжении.

Эхогенность паренхимы повышена диффузно Эхоструктура паренхимы неоднородная

Дифференциация кортико-медуллярного слоя четкая

Структуры почечного синуса визуализируется, как гиперэхогенная структура без акустической тени.

Лоханка не расширена.

ЛЕВАЯ ПОЧКА

Визуализация хорошая. Расположение анатомически правильное.

Размеры (кранио-каудальный/латеро-медиальный/дорсо-вентральный) 6,5/4,0/3,5 см

Толщина паренхимы 1,0 см. Контуры ровные, чёткие на всём протяжении.

Эхогенность паренхимы повышена Эхоструктура паренхимы неоднородная

Дифференциация кортико-медуллярного слоя четкая

Структуры почечного синуса визуализируется, как гиперэхогенная структура без акустической тени.

Лоханка не расширена.

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

Визуализация хорошая. Расположение анатомически правильное, Объем 9 мл.

Толщина стенки мочевого пузыря не утолщена. см. Контур стенки ровный, чёткий.

Содержимое полости мочевого пузыря однородное, анэхогенное, без примесей, включений.

Образования в полости мочевого пузыря: не визуализируются.

СВОБОДНАЯ ЖИДКОСТЬ.

Наличие: не обнаружена Объем см

Лимфоузлы брюшной полости: резко увеличены.визуализируются

Заключение: УЗИ признаки лимфоцитарной инфильтрации селезёнки, печени, паренхимы почек.
Тотальный висцеральный и брыжеечный лимфаденит : лимфоузлы увеличены до 3-4 см.

Ветеринарный врач УЗД: Володин Илья Александрович