



Ультразвуковое исследование

ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ПРИСТЕНОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА

Милосская Венера, 23 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Печень

Размеры нормальные. Правая доля: косой вертикальный размер: 134 мм, кранио-каудальный размер: 106 мм, толщина: 118 мм. Левая доля: кранио-каудальный размер: 56 мм, толщина: 98 мм. Контуры чёткие, ровные. Эхогенность средняя. Эхоструктура однородная. Сосудистый рисунок не изменён. Внутривенные протоки не расширены. Патологические объёмные образования не определяются.

Желчный пузырь

Форма правильная. Размеры нормальные: длина: 53 мм, ширина: 21 мм, толщина: 23 мм. Площадь: 8.7 см.кв. Объём: 13.4 мл. Структура стенок и полости без особенностей. Эхогенность стенок сопоставима с эхогенностью печени (норма). Стенки: 1,8 мм, нормальной толщины. Содержимое однородное.

Поджелудочная железа

Размеры нормальные: головка: 23 мм, тело: 12 мм, хвост: 13 мм. Форма без особенностей. Контуры чёткие, ровные. Эхогенность соответствует возрасту. Эхоструктура однородная. Патологические объёмные образования не определяются. Взаимоотношения поджелудочной железы с окружающими органами и тканями сохранены.

Селезёнка

Размеры нормальные: 123x 38 мм. Площадь: 36.7 см.кв. Контуры чёткие, ровные. Эхоструктура однородная. Селезёночная вена не изменена. Эхогенность средняя. Образования не лоцируются.

Правая почка

Размеры нормальные (длина: 106 мм, ширина: 47 мм, толщина 38 мм). Контуры чёткие, ровные. Паренхима не изменена. Толщина паренхимы до 20 мм. Эхогенность паренхимы средняя. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты не лоцируются. Расположение типичное.

Левая почка

Размеры нормальные (длина: 104 мм, ширина: 48 мм, толщина: 39 мм). Контуры чёткие, ровные. Паренхима не изменена. Толщина паренхимы до 20 мм. Эхогенность паренхимы средняя. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты не лоцируются. Расположение типичное.

Заключение: Эхоструктурных изменений не выявлено.

*Исследование проводил
Израев Владимир Александрович*