

350086, г. КРАСНОДАР, ул. им. 1 МАЯ, 153

Ультразвуковое исследование
Эластография и эластометрия печени

Дата: 29.06.2016 10:57

Ф.И.О. ~~Катрич А.Н.~~ 1954 г.р.

В брюшной полости свободной жидкости не выявлено.

Печень расположена обычно больше средних размеров КВР 154мм, ЛД 58х74мм, контуры ровные, край закруглен +5см из-под края реберной дуги. Паренхима однородна, повышенной эхогенности контур четкий. Звукопроводимость паренхимы снижена. Сосудистый рисунок обеднен. Внутривеночные желчные протоки не расширены. Холедох до 4мм, просвет однородный. Воротная вена основной ствол до 10мм, просвет однородный, кровоток при ЦДК сохранен.

Транскостальным доступом выполнена СЭГ паренхимы печени. При измерении в 8 контрольных точках (4 в s7) средний показатель эластичности ткани составил 10,2 кПа, (4 в s6) средний показатель эластичности ткани составил 13,6 кПа что соответствует F2-3 по шкале Metavir.

Заключение: УЗ-признаки диффузных изменений паренхимы увеличенной в размерах печени.

Вр. УЗД к.м.н. Катрич А.Н.

