

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

Подготовка удовлетворительная.

Печень: в размерах не увеличена, КВР 12,3 см, ТЛД 5,6 см. Контуры печени ровные.

Эхогенность нормальная. Структура неоднородная.

Сосудистый рисунок: v.portae см, холедох см

Сегментарные желчные протоки не расширены.

Очаговые изменения выявлены: во сегменте печени лоцируется образование повышенной эхогенности с четким, ровным контуром, однородной структурой размером 12x8x11 мм. В режиме ЦДК кровотока в образовании достоверно не определяется.

Желчный пузырь: размеры: 7,5 x 2,1 см, форма обычная. Стенка пузыря 0,2 см, не изменена. Просвет пузыря однородный.

Поджелудочная железа: размеры: головка 2,2 см, тело 1,1 см, хвост 1,9 см. Эхогенность нормальная.

Структура однородная. Контуры ровные.

Вирсунгов проток не расширен.

Очаговые изменения не выявлены.

Селезенка: размеры: 8,2 x 3,1 см., площадь - N (N – до 55 кв.см.). Структура однородная.

Очаговые изменения не выявлены.

V. lienalis не расширена.

Лимфоузлы: не визуализируются.

Свободная жидкость и её локальные скопления в брюшной полости: не выявлены.

Заключение: Очаговое образование печени (гемангиома).

Врач: Пятков Ю.С.

