

Ф. И. О. Крюков А. Е.

Обследование проведено на аппарате ALOKA SSD-4000  
Возраст 44 Дата 08.02.2013 г.

## УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

ПЕЧЕНЬ в сагиттальной плоскости 1.5 раз увеличена.

Левая доля 7.5 см, правая доля 13.5 см. Из-под края реберной дуги правая доля            выходит.

Угол левой доли нормал градусов, правой доли            градусов.

Контуры печени (ровные, неровные)            Сосудистый рисунок печени           

Диаметр воротной вены 1.0 см, периферические ветви воротной вены           

Печеночные вены не расширены, внутрипеченочные желчные протоки не расширены

Эхогенность паренхимы (однородная, неоднородная, обычная, повышенная, пониженная)           

Очаговые изменения нет

### ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

с застоями в области шейки

- форма (правильная, неправильная)           

- размеры (увеличены, уменьшены, нормальные), поперечник 7.2x2.6 см см

- состояние стенок (утолщены, не утолщены) 3 мм - 2 мм

(уплотнены, не уплотнены)           

- контуры стенок (ровные, неровные) нет

- дополнительные признаки           

ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК 0.6 см

не Расширен в его просвете экоструктуры не определяются           

### ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА:

- размеры (увеличены, не увеличены)

головка 2.6 см, тело 1.2 см, хвост 2.2 см,

- контуры (ровные, неровные)           

- плотность паренхимы (повышенная, пониженная, обычная) однородная

- очаговые изменения выявлено протек не лоу-не

СЕЛЕЗЕНКА 5-6 см и шириной (~ 50 см²)

ПОЧКИ:

7  
НАДПОЧЕЧНИКИ:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Увеличение левой доли печени (краниальные)

Атриуми хронического характера

Дифф. уплотнение перипанкреатической ткани

ВРАЧ