

Ультразвуковое исследование печени, селезенки

Ф.И.О. Буржарова С. Г. Возраст 64  
Дата исследования 14.05.2008

**ПЕЧЕНЬ**

Контуры – ровные, неровные \_\_\_\_\_  
Размер левой доли верхне – нижний (N = до 10 см)  
передне – задний (N = до 7 см)  
Размер правой доли верхне – нижний (N = до 14 см)  
передне – задний (N = до 12 см)

Эхогенность – (неоднородная, повышена, снижена, нормальная)  
Очаговые изменения отсутствуют, имеются \_\_\_\_\_

Внутрипеченочные желчные протоки расширены, не визуализируются, пневмобилиа  
статья сыворотки крови  
гипертоническая болезнь

Внутрипеченочные желчные протоки: расширены, не визуализируются, пневмобилиа

Гепатикокеледоз нет (N = 0,5 - 1 см)  
V. porta расширены (N = до 10 см)

**ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ**

Форма – грушевидный, S-образно изогнут, перегиб в теле, шейке.  
Размер 3 x 10 см (N = 3 x 10 см) выпячен, ненапряжен  
Стенка 0,1 - 0,3 см (N = 0,1 - 0,3 см) эхогенность повышена, снижена, отек, слоистая

Перепузырно – отек, инфильтрат \_\_\_\_\_  
Содержимое – обычное, взесь, газ, замазкообразная желчь  
конкременты \_\_\_\_\_ (подвижны, фиксированы в шейке)

**ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА**

Контуры – ровные, неровные \_\_\_\_\_  
Размер – голова \_\_\_\_\_ тело \_\_\_\_\_ хвост \_\_\_\_\_  
Эхогенность – обычная, повышена, снижена, (не)однородная  
Очаговые изменения отсутствуют, имеются \_\_\_\_\_

Жидкость – в салниковой сумке, в области селезенки \_\_\_\_\_

**СЕЛЕЗЕНКА**

Размер \_\_\_\_\_ (N = 6\*12 см)

Эхоструктура – обычная, измененная \_\_\_\_\_

Очаговые изменения: отсутствуют, имеются \_\_\_\_\_

**БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ**

**ПОЧКИ**

Положение \_\_\_\_\_  
Правая почка расширена  
Контур расширена  
Размер 12,5 x 8 см  
ЧЛС – расширена, нерасширена \_\_\_\_\_

Левая почка \_\_\_\_\_

Контур \_\_\_\_\_

Размер \_\_\_\_\_

ЧЛС – расширена, нерасширена \_\_\_\_\_

Паренхима 1,9 см

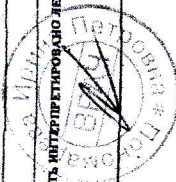
Очаговые изменения – отсутствуют, имеются \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЕ**

увеличение селезенки  
увеличена до 13 см

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Данное заключение не является клиническим диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом



Врач \_\_\_\_\_