

В. П. 052, 02

ИМЧ РАН
ул. акад. Павлова, д. 9

« 10 » авг 20014 г.
ФИО Исаева К. Ю.
Возраст 1983 г. № 14243

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Область исследования: печень, желчный пузырь,
поджелудочная железа, селезенка, почки, мочевой пузырь

Печень: не увеличена, нижний край острый, закругленный, контур не ровный КВР = 16,9 см (N-250)
структура не однородная, эхогенность обычная

Воротная вена 1,3 см, гепатохоледох 0,6 см, внутрипеченочные желчные протоки не расширены

Желчный пузырь: не увеличен, не деформирован фрагментарно очерчен не утолщен
стенка не утолщена до 3,0 мм см, не уплотнена, в полости желчь, конкремент 0,2-3

Поджелудочная железа: лоцируется четко, фрагментарно, не увеличена, эхогенность обычная, понижена,
повышена, структура не однородная
вирсунгов проток не расширен до см.

Селезенка: не увеличена, эхогенность обычная, понижена, повышена, структура не однородная
селезенка = 55,5 см (N = 40,0) селезеночная вена 0,5 см.

Почки:	правая	левая
положение	обычное	обычное
контуры	четкие	четкие
	ровные	ровные
паренхима	однородная	однородная
размеры	<u>10,8 x 5,2 см</u>	<u>11,1 x 5,8 см</u>
ЧЛК	не расширен	не расширен
конкременты	<u>нет</u>	<u>нет</u>

Мочевой пузырь: заполнен не достаточно, контур не ровный, не четкий, стенка не утолщена
 , объем остаточной мочи мл

Предстательная железа: не вдается в мочевой пузырь
поперечный см, пер-задний см, продольный см, эхогенность обычная, повышена,
понижена, структура не однородная,

Матка: день МЦ, менопауза, не отклонена
размеры: длина см, пер-задний см, поперечный см, эндометрий см,
миометрий: структура не однородная
эхогенность обычная, повышена, понижена,

Яичники:	правый	левый
размеры	<u> </u> см	<u> </u> см
структура	не изменена	не изменена

Асцит - нет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: - печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, мочевой пузырь, матка, яичники

Врач