



ГБУЗ РХ "Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской"
г. Абакан, ул. Ленина 23, тел.: (3902) 215-833

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ

Ф.И.О *Малышев Ю.И.*
Аппарат *Philips EnVisor*

Возраст *59 лет*
Дата обследования *29.01.2015*

ПОЧКИ

Правая

Визуализация удовлетворительная. Размеры почки в пределах нормы (длинна - 10,7 см, ширина - 5,5 см). Толщина паренхимы: в среднем сегменте - 1,9 см, у полюса - 2 см. Расположение типичное. Контур ровный. Эхогенность синуса обычная. Дифференцировка паренхима/синус: четко выражена. Кортикомедуллярная дифференцировка: четко выражена. ЧЛС не расширена. Признаки конкрементов не выявлены.

Выявленные очаговые образования:

- 1) в среднем сегменте, подкапсульно, визуализируется анэхогенное образование. Размеры образования: 4 x 2,7 см
- 2) в паренхиме, в среднем сегменте, визуализируется анэхогенное образование. Размеры образования: 1,5 см

Дыхательная подвижность сохранена. Паранефральное пространство не изменено. Проекция надпочечника: без особенностей.

Левая

Визуализация удовлетворительная. Размеры почки в пределах нормы (длинна - 12,9 см, ширина - 6,2 см). Толщина паренхимы: в среднем сегменте - 1,9 см, у полюса - 1,9 см. Расположение типичное. Контур ровный. Эхогенность синуса обычная. Дифференцировка паренхима/синус: четко выражена. Кортикомедуллярная дифференцировка: четко выражена. ЧЛС не расширена. Признаки конкрементов не выявлены.

Выявленные очаговые образования:

- 1) в паренхиме, в средне-верхнем сегменте, визуализируется анэхогенное образование. Размеры образования: 1,6 см

Дыхательная подвижность сохранена. Паранефральное пространство не изменено. Проекция надпочечника: без особенностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кисты обеих почек.

Врач: *Поляков А.В.*
29.01.2015