

**КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ „ДОПЛЕР“
г. АБАКАН ул. Тараса ШЕВЧЕНКО 88, тел.8(3902)343-343**

Ультразвуковой сканер PHILIPS HD 11 XE

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ СКАНИРОВАНИЕ ПОЧЕК, НАДПОЧЕЧНИКОВ

Ф.И.О. ООРЖАК Т.С. Дата рождения:11.02.1956г.

Дата исследования: 31.01.2017 10:58:29

Правая почка

Размеры: 10,6 * 5,0 см.

Расположение: обычное

Толщина паренхиматозного слоя: истончена, 1,5 см.

Контуры: четкие, неровные за счет рубцовых изменений

Дифференциация «паренхима – почечный синус», кортикомедуллярная: сохранена

Почечный синус: не изменен

Структура паренхимы: повышенной эхогенности

Полостная система: не расширена

Дыхательная подвижность: сохранена

Признаки конкрементов: есть

- во всех группах чашечек конкременты от 1,0 до 1,5 см

Очаговые образования: не выявлены

Паранефральное пространство: не изменено

Левая почка:

Размеры: 9,8 * 5,0 см

Расположение: обычное

Толщина паренхиматозного слоя: истончена, 1,4 см.

Контуры: четкие, неровные за счет рубцовых изменений

Дифференциация «паренхима – почечный синус», кортикомедуллярная: сохранена

Почечный синус: не изменен

Структура паренхимы: повышенной эхогенности

Полостная система: не расширена

Дыхательная подвижность: сохранена

Признаки конкрементов: есть

- во всех группах чашечек конкременты разм.от 0,8 до 1,0 см

Очаговые образования: выявлены

В паренхиме среднего сегмента жидкостных образование разм.1,3см

Паранефральное пространство: не изменено

При ЦДК аномалий сосудов почек не выявлено.

Надпочечники с обеих сторон: не визуализируются, дополнительных образований не выявлено.

Заключение: *Признаки хронического пиелонефрита, камни обеих почек. Киста левой почки.*

Врач, к.м.н. Ханарин Николай Владимирович

