

Ультразвуковое исследование почек № 14655095

Дата приема: 30.06.2023 11:35:27 Номер карты: 186450

Пациент: **Игуменова Александра Валерьевна**

Дата рождения: 24.07.1990 Возраст: 32

Врач: **Новикова Виктория Михайловна**

Категория **Наличный расчет**

Название аппарата, тип датчика: Philips Affiniti 70
Конвексный датчик C5-1 (1–5 MHz)

Акустический доступ: удовлетворительный

ЛЕВАЯ ПОЧКА

Расположение: типичное

Форма: обычная

Размеры: 117 x 62 мм (норма 100-120 мм x 50-60 мм)

Контуры: чёткие, ровные

Структура паренхимы: однородная

Толщина паренхимы: от 10 до 15 мм (14-20 мм)

Сосудистый рисунок: обеднен

Эхогенность паренхимы: обычная

Кортико-медуллярная дифференциация: стерта

Чашечно-лоханочная система: расширена, чашечки до 32 мм, лоханка до 50 мм

Физиологическая подвижность: сохранена

Наличие объемных образований с учетом ЦДК: не выявлены

ПРАВАЯ ПОЧКА

Расположение: типичное

Форма: обычная

Размеры: 125 x 55 мм (норма 100-120 мм x 50-60 мм)

Контуры: чёткие, ровные

Структура паренхимы: однородная

Толщина паренхимы: 17 мм (14-20 мм)

Сосудистый рисунок: распределён равномерно

Эхогенность паренхимы: обычная

Кортико-медуллярная дифференциация: сохранена

Чашечно-лоханочная система: не расширена

Почечный синус: без особенностей

Физиологическая подвижность: сохранена

Наличие объемных образований с учетом ЦДК: не выявлены

Заключение: Эхографические признаки гидронефротической трансформации левой почки.

Рекомендовано: консультация уролога

Врач _____ **Новикова Виктория Михайловна**

Внимание! Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной.

Документ подписан с применением квалифицированного сертификата электронной подписи
Сертификат №: 0206BA5B0030B0EBAD44ABA0E1BB593C2E
Владелец: Новикова Виктория Михайловна
Срок действия: с 29.06.2023 по 28.04.2038