**Техника сканирования:**

Исследование выполнено в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях, в режимах Т1-, Т2-ВИ, STIR, PD.

**Дополнительно:**

Качество исследования субоптимально из-за артефактов от движения

**Правый тазобедренный сустав:**

Форма и соотношения костей, формирующих сустав не изменены.

Суставные поверхности конгруэнтны.

Суставная щель неравномерно невыражено сужена до 4-5 мм.

Суставная щель не сужена.

Суставной хрящ равномерной толщины, однородного уровня сигнала.

Избыточной жидкости в полости сустава не определяется.

Субхондральные отделы крыши вертлужной впадины без особенностей.

Структурных изменений головки бедренной кости не выявлено.

В латеральных отделах головки левой бедренной кости отмечается участок повышенного на Т2 и пониженного на Т1 уровня сигнала с четким ровным контуром размером до 8х8 мм (наиболее вероятно ямка Питта).

Окружающие сустав мягкие ткани не изменены.

Отмечается невыраженный отек большой ягодичной мышцы (возможно, постинъекционные изменения).

**Левый тазобедренный сустав:**

Форма и соотношения костей, формирующих сустав не изменены.

Суставные поверхности конгруэнтны.

Суставная щель неравномерно невыражено сужена до 4-5 мм.

Суставная щель не сужена.

Суставной хрящ равномерной толщины, однородного уровня сигнала.

Избыточной жидкости в полости сустава не определяется.

Субхондральные отделы крыши вертлужной впадины без особенностей.

Структурных изменений головки бедренной кости не выявлено.

В латеральных отделах головки левой бедренной кости отмечается участок повышенного на Т2 и пониженного на Т1 уровня сигнала с четким ровным контуром размером до 8х8 мм (наиболее вероятно ямка Питта).

Окружающие сустав мягкие ткани не изменены.

Отмечается невыраженный отек большой ягодичной мышцы (возможно, постинъекционные изменения).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

МР признаков патологии тазобедренных суставов не выявлено.

Признаки двустороннего артроза тазобедренных суставов 1ст (по Kellgren Lawrence).

Участок измененного сигнала в головке левой бедренной кости, наиболее вероятно ямка Пита.