**Протокол МРТ-Исследования № 104707**

**ФИО пациента:** Киселева В. В.

**Вид исследования: МРТ,** тазобедренных суставов

**Дата рождения:** 1957-05-11 г.р.

Техника сканирования:  
Исследование выполнено в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях, в режимах Т1-, Т2-ВИ, STIR, PD.  
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. 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. Окружающие сустав мягкие ткани не изменены.  
Левый тазобедренный сустав:  
Форма и соотношения костей, формирующих сустав не изменены. Суставные поверхности конгруэнтны. Суставная щель неравномерно невыражено сужена до 4-5 мм. 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. Окружающие сустав мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
Признаки двустороннего артроза тазобедренных суставов 1ст (по Kellgren Lawrence). МР признаки бурсита вертельной сумки слева.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 13.08.24 |