**Общие слова:**

Суставные щели крестцово-подвздошных сочленений симметричны.

**Правое крестцово-подвздошное сочленение**:

Не сужено.

Хрящ прослеживается на всем протяжении.

Контур несколько неровный, четкий.

Кортикальный слой не узурирован.

В режиме STIR участков субхондрального отека не определяется.

В режиме STIR определяется локальный отек костного мозга в субхондральной кости боковой массы крестца, протяженностью 15 мм, расположен в передних отделах синовиальной части сустава.

Дегенеративной пролиферации жировой ткани не выявлено.

Определяются множественные некрупные зоны липидной дегенерации.

Склеротических изменений в субхондральных отделах сустава не выявлено.

Субхондральные отделы костей, формирующих сустав уплотнены.

Избыточная жидкость в суставе не определяется.

В суставе определяется небольшое скопление избыточной жидкости.

Отека капсулы сустава и периартикулярных мягких тканей не выявлено.

**Левое крестцово-подвздошное сочленение**:

Не сужено.

Хрящ прослеживается на всем протяжении.

Контур несколько неровный, четкий.

Кортикальный слой не узурирован.

В режиме STIR участков субхондрального отека не определяется.

В режиме STIR определяется локальный отек костного мозга в субхондральной кости боковой массы крестца, протяженностью 15 мм, расположен в передних отделах синовиальной части сустава.

Дегенеративной пролиферации жировой ткани не выявлено.

Определяются множественные некрупные зоны липидной дегенерации.

Склеротических изменений в субхондральных отделах сустава не выявлено.

Субхондральные отделы костей, формирующих сустав уплотнены.

Избыточная жидкость в суставе не определяется.

В суставе определяется небольшое скопление избыточной жидкости.

Отека капсулы сустава и периартикулярных мягких тканей не выявлено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

МР признаков патологии крестцово-подвздошных сочленений не выявлено.

МР картина правостороннего сакроилеита.

МР признаков патологии крестцово-подвздошных сочленений не выявлено.

МР картина правостороннего сакроилеита.