**Протокол МРТ-Исследования №**

**ФИО пациента:** Patient А. B.

**Вид исследования: МРТ,** Пояснично-крестцового отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1980-12-12 г.р.

Выражен удовлевпапвптворительно. Сколиотическая деформация не определяется.  
Форма и соотношение тел позвонков не изменены. Остеофиты по краям тел позвонков не определяются. Сигнал от тел позвонков однородный.  
Дугоотростчатые суставы не изменены.  
Межпозвонковые диски нормально гидратированы. Высота дисков не снижена, контуры четкие, ровные.  
Межпозвонковые диски по уровням:  
Th12\L1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L1\L2:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L2\L3:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L3\L4:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L4\L5:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L5\S1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
Сигнал от спинного мозга гомогенный. Контур четкий, ровный. Элементы конского хвоста развиты правильно, имеют типичное положение и ход.  
Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
Крестцовый канал не деформирован. Боковые массы крестца гомогенного уровня сигнала, без дополнительных образований.  
Положение и форма копчика не изменены. Положение копчика срединное. Окружающие мягкие ткани без особенностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 09\_08\_24 |