**Протокол МРТ-Исследования № 104718**

**ФИО пациента:** Мишаков В. В.

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

**Дата рождения:** 1978-08-16 г.р.

В положении лежа на спине поясничный лордоз сохранен. 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 с признаками невыраженного артроза  
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:  
Отмечается протрузия диска 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.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина начальных проявлений дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 14.08.24 |