**Протокол МРТ-Исследования № 104752**

**ФИО пациента:** Романова О. Ю.

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

**Дата рождения:** 1985.09.26 г.р.

**Техника сканирования:** Т1, Т2, STIR в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях.

Исследование в сравнении с данными МРТ от 30.06.24  
Статика:  
В положении лежа на спине поясничный лордоз сохранен. Отмечается невыраженная S-образная сколиотическая деформация поясничного отдела позвоночника.  
Форма и соотношение тел позвонков не изменены. по краям тел позвонков определяются умерено выраженные остеофиты, без динамики. Сигнал от тел позвонков неоднородный за счет наличия в теле L5 гемангиомы размером 17х14 мм. В телах L5, S1 определяются участки липидной дегенерации по типу Modic2.  
Дугоотростчатые суставы с признаками умерено выраженного артроза.  
Межпозвонковые диски в области сканирования дегидратированы.  Высота дисков снижена во всей области сканирования.  
Th12\L1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
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 дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника, с пролабированием межпозвонковых дисков Th12-L1, L1-L2, L2-L3, L3-L4, L4-L5, L5-S1.

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