**Протокол МРТ-Исследования № 104787**

**ФИО пациента:** Цветков Е. А.

**Вид исследования:** МРТ грудного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1990.11.02 г.р.

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

Статика:  
Грудной кифоз в положении лежа на спине сохранен. Определяется невыраженная S-образная сколиотическая деформация.  
Позвонки:  
Форма тел позвонков не изменена. Соотношение тел позвонков не изменено. Сигнал от тел позвонков гомогенный. Замыкательные пластины тел позвонков четкие, ровные. Края тел позвонков четкие, ровные, остеофиты не определяются.  
Суставы и связки:  
Дугоотростчатые суставы с признаками невыраженного артроза. Продольные связки без особенностей.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски умерено дегидратированы, наиболее выражено на уровнях Th7-Th8,  высота межпозвонкового диска на данном уровне снижена. Отмечается протрузия межпозвонкового диска на уровне Th7-Th8 в центральном сегменте до 2,8 мм. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы.  
В области сканирования:  
Грудной сегмент спинного мозга гомогенного сигнала с ровными четкими контурами. Паравертебральные мягкие ткани не изменены. Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина дегенеративно-дистрофических изменений грудного отдела позвоночника. Протрузия межпозвонкового диска Th7-Th8.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 15.08.24 |