**Протокол МРТ-Исследования № 104759**

**ФИО пациента:** Сухов Д. А.

**Вид исследования:** МРТ грудного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1976.06.08 г.р.

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

Статика:  
Грудной кифоз в положении лежа на спине сглажен. Сколиотическая деформация не определяется.  
Позвонки:  
Форма тел позвонков не изменена. Соотношение тел позвонков не изменено. Сигнал от тел позвонков негомогенный за счет наличия гемангиом в телах Th5, Th10 позвонков, размерами 6х6 мм и 12х6 мм, соответственно. Замыкательные пластины тел позвонков четкие, неровные за счет немногочисленных узлов Шморля глубиной до 4 мм. Края тел позвонков деформированы невыраженными краевыми остеофитами, преимущественно по передним и латеральным поверхностям.  
Суставы и связки:  
Дугоотростчатые суставы с признаками умерено выраженного артроза. Продольные связки без особенностей.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски умерено дегидратированы, наиболее выражено на уровнях Th6-Th12. Высота межпозвонковых дисков диффузно снижена. Межпозвонковые диски диффузно пролабируют за края тел позвонков на уровнях Th6-Th9 до 2 мм, не вызывая сужения позвоночного канала и межпозвонковых отверстий. Отмечается протрузия межпозвонкового диска на уровне Th6-Th7 в парамедианном сегменте справа до 2,9 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. Пролабирование межпозвонковых дисков на уровнях Th6-Th7, Th7-Th8, Th8-Th9, протрузии диска Th9-Th10. Гемангиомы тел Th5, Th10 позвонков.

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