**Протокол МРТ-Исследования № 104779**

**ФИО пациента:** Черенкова Е. А.

**Вид исследования:** МРТ грудного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1980.12.12 г.р.

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

Статика:  
Грудной кифоз в положении лежа на спине сохранен. Сколиотическая деформация не определяется.  
Позвонки:  
Форма тел позвонков не изменена. Соотношение тел позвонков не изменено. Сигнал от тел позвонков негомогенный за счет наличия в теле Th7 позвонка образования с четким ровным контуром, повышенного сигнала на Т2 и STIR и слабопониженного на Т1 ВИ, размером 12х7 мм - более вероятно гемангиома. Замыкательные пластины тел позвонков четкие, ровные. Края тел позвонков деформированы умерено выраженными 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 дегидратированы. Высота межпозвонковых дисков диффузно снижена. Межпозвонковые диски диффузно пролабируют за края тел позвонков на уровнях Th7-Th11 до 3 мм, не вызывая сужения позвоночного канала и межпозвонковых отверстий.  
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 Th7-Th8, Th8-Th9, Th9-Th10, Th10-Th11. Образование тела Th7 позвонка - более вероятно гемангиома.

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