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

**Дополнительно:**

Качество исследования снижено из-за артефактов от движения.

**Статика:**

Грудной кифоз в положении лежа на спине сохранен.

Грудной кифоз в положении лежа на спине сглажен.

Грудной кифоз в положении лежа на спине усилен.

Сколиотическая деформация не определяется.

Определяется невыраженное отклонение оси грудного отдела позвоночника влево.

Определяется невыраженное отклонение оси грудного отдела позвоночника вправо.

Определяется невыраженная S-образная сколиотическая деформация.

**Позвонки:**

Форма тел позвонков не изменена.

Соотношение тел позвонков не изменено.

Сигнал от тел позвонков гомогенный.

Сигнал от тел позвонков негомогенный за счет наличия гемангиомы в теле Th3 позвонка.

Сигнал от тел позвонков негомогенный за счет наличия гемангиом в телах Th3, Th4 Th5 позвонков.

Замыкательные пластины тел позвонков четкие, ровные.

Замыкательные пластины тел позвонков четкие, неровные за счет множественных узлов Шморля глубиной до 4 мм.

Края тел позвонков четкие, ровные, остеофиты не определяются.

Края тел позвонков деформированы невыраженными краевыми остеофитами, преимущественно по передним и латеральным поверхностям.

**Суставы и связки:**

Дугоотростчатые суставы без особенностей.

Дугоотростчатые суставы с признаками умерено выраженного артроза.

Продольные связки без особенностей.

Отмечается неравномерное утолщение задней продольной связки на уровнях пролабирования дисков.

**Межпозвонковые диски:**

Межпозвонковые диски обычно гидратированы.

Межпозвонковые диски невыражено дегидратированы.

Межпозвонковые диски умерено дегидратированы, наиболее выражено на уровнях Th3-Th7. Высота межпозвонковых дисков не снижена.

Высота межпозвонковых дисков диффузно снижена.

Межпозвонковые диски не пролабируют за края тел позвонков.

Межпозвонковые диски диффузно пролабируют за края тел позвонков на уровнях Th4-Th7 до 3 мм, не вызывая сужения позвоночного канала и межпозвонковых отверстий.

Отмечается протрузия межпозвонкового диска на уровне Th6-Th7 в парамедианном сегменте справа до 3 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**:

МР признаков патологии грудного отдела позвоночника не выявлено.

МР картина начальных проявлений дегенеративно-дистрофических изменений грудного отдела позвоночника.

МР картина дегенеративно-дистрофических изменений грудного отдела позвоночника.

Пролабирование межпозвонковых дисков на уровнях C1-Th1, Th1-Th2, Th2-Th3, Th3-Th4, Th4-Th5, Th5-Th6, Th6-Th7, Th7-Th8, Th8-Th9, Th9-Th10, Th10-Th11, Th11-Th12.

Протрузия межпозвонкового диска Th5-Th6.

Гемангиома тела Th5 позвонка.

Гемангиомы тел Th1, Th2, Th3 позвонков