Описание:  
Поясничный лордоз в положении лежа на спине сохранен. Выражен удовлетворительно. Сколиотическая деформация не определяется. add your sentence New sentence222  
Форма и соотношение тел позвонков не изменены. Остеофиты по краям тел позвонков не определяются. Сигнал от тел позвонков однородный. Замыкательные пластинки тел позвонков четкие, ровные.  
Дугоотростчатые суставы не изменены.  
Межпозвонковые диски нормально гидратированы. Высота дисков не снижена, контуры четкие, ровные.  
Межпозвонковые диски по уровням:  
Th12\L1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы  
L1\L2:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. 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  
Конус спинного мозга определяется на уровне L1. 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.