Пациент : Рябцев М.А.

Дата рождения: 27.09.1996

Область исследования: ГОП

Контрастное усиление: -

Дата исследования: 27.11.2024

МРТ аппарат: Siemens Magnetom Symphony 1,5 Тесла

Физиологический кифоз в грудном отделе позвоночника несколько выпрямлен. Отклонения позвончоного столба от нормальной оси не выявлено.

Костный мозг, находящийся в телах позвонков имеет однородную интенсивность МР-сигнала. Смежные кортикальные пластинки склерозированы, снижение интенсивности МР-сигнала от субхондральных отделов тел позвонков.

Пролабирование межпозвонковых дисков в позвоночный канал не отмечается, межпозвоночные диски нормальной плотности и с вогнутостью, диски не выходят кзади от задней поверхности тел позвонков.

Спинной мозг расположен в центре позвоночного канала и имеет нормальную толщину.

Нервные корешки имеют нормальный ход и правильно проходят через отверстия позвоночного столба, которые, в свою очередь, имеют нормальные размеры и структуру. Патологических изменений в мягких тканях не выявлено.

Патологических изменений в мягких тканях не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР-признаки проявлений умеренного выраженного остеохондроза грудного отдела позвоночника.

Консультация невролога.

Врач-рентгенолог Соломатина Анастасия Дмитриевна