

ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сайт: <https://расшифровкамрт.рф/>

E-mail: support@vtoroemnenie.pro

Ф.И.О. пациента:

Дата рождения:

Область исследования: Поясничный отдел позвоночника

Дополнительная
информация:

Номер исследования:

Дата исследования:

Костно-суставные взаимоотношения в пояснично-крестцовом отделе позвоночника не нарушены. Поясничный лордоз сглажен. Незначительное С-образное искривление позвоночного столба, вершина дуги влево. Левосторонняя суставная сакрализация L5. Признаков объёмно-деструктивного поражения не выявлено, форма позвонков не изменена.

На исследованном уровне признаки остеохондроза, спондилоартроза: субхондральные изменения по типу склероза и жировой дегенерации костного мозга с деформацией замыкательных пластин тел позвонков хрящевыми шморлевскими узлами, снижение высоты дисков, с дегенеративными изменениями хрящевой ткани, неравномерность просвета суставных щелей с нарушением конгруэнтности в суставах и формированием краевых костных экзостозов.

Определяется:

-на уровне L3-4-диффузная неравномерная протрузия диска, 3-4 мм, центральная экструзия диска 6.7 мм. с каудальным подсвязочным распространением на 8 мм.

-на уровне L4-5-диффузная неравномерная протрузия диска 4-5 мм, сужение межпозвонковых отверстий с двух сторон на 1/2. (согласно критериям NASS).

Конфигурация и размеры позвоночного канала и дурального мешка не изменены.

Спинальный мозг визуализируется без особенностей; участков патологически измененного МР-сигнала, подозрительных на отёк, объёмное образование, очаги инфаркта и кровоизлияния в паренхиме мозга и оболочечных пространствах не выявлено.

Дуральные воронки и нервные корешки имеют обычный ход, без видимых изменений.

Патологических образований в паравертебральных мягких тканях не выявлено.

Заключение: дегенеративная болезнь поясничного отдела позвоночника: остеохондроз, спондилоартроз. Диффузная протрузия дисков L3-4, L4-5. Экструзия диска L3-4. Сакрализация L5.

Врач: Дьякова В.А.



01.06.2022г.