

Место приема : Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»

Врач : Прохоров Павел Геннадьевич

Дата : 01.02.2023

Полис ОМС : 7347720891000150

## Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника

<b>Лучевая диагностика</b>	<b>Название:</b> Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника.
<b>Информация об оборудовании</b>	<b>Название устройства:</b> MPT Excelart Vantage Atlas-X. <b>Вид:</b> МРТ. <b>Инвентарный номер:</b> 130. <b>Серийный номер:</b> 130. <b>Модель:</b> Excelart Vantage Atlas-X.
<b>Описание результатов</b>	На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трех проекциях поясничный лордоз сохранен. Ось позвоночника не отклонена. Форма и размеры тел позвонков исследуемой зоны не изменены. По контурам краевые остеофиты. Сигнал от костного мозга неоднородный за счет жировой дегенерации. В теле L4 гемангиома 8 мм. Кортикальные пластины не деформированы. Высота диска L5 - S1 снижена. Сигнал от дисков на T2ВИ снижен за счет дегидратации. Определяются дорзальные пролабирования межпозвонковых дисков в просвет позвоночного канала и корешковых отверстий: L1 - L2 дорзальная диффузная протрузия до 2,7 мм, без признаков невральноего воздействия; L4 - L5 дорзальная диффузная протрузия до 3,5 мм, с сужением корешковых отверстий, без признаков невральноего воздействия; L5 - S1 дорзальная диффузная грыжа до 5,5 мм, с сужением корешковых отверстий, с компрессией спинномозговых корешков. Дугоотростчатые суставы дегенеративно изменены. Желтые связки не утолщены. Просвет спинномозгового канала не сужен. МР-сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2 ВИ) не изменён. Сигнал от крестцово-подвздошных сочленений не изменен. Околопозвоночные мягкие ткани не изменены.
<b>Заключение</b>	МР-признаки дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника: остеохондроз межпозвонковых дисков, спондилоартроз. Гемангиома L4. Протрузии дисков L1 - L2, L4 - L5, грыжа диска L5 - S1 с диско-радикулярным воздействием.
<b>Рекомендации</b>	<b>Требуется дообследование:</b> нет.