

Ф.И.О.:ДИЛАФРУЗ БЕРДИЕВА ШАРИПОВНА

ID Пациента:19465

Дата рождения:1983-09-14

Дата поступления:2021-12-03 14:11:58

Дата выписки:2021-12-03 15:43:59

Дата исследования: 2021-12-03 15:29:49**МРТ Шейного отдела позвоночника**

ИССЛЕДОВАНИЕ: Первичное.СТАТИКА: Шейный лордоз сохранен.СООТНОШЕНИЕ ПОЗВОНКОВ: не нарушено.КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ: Высота и форма тел позвонков не изменена.Контуры позвонков деформированы за счет краевых остеофитов. Патологические перестройки костного мозга не выявлено.Замыкательные пластинки тел позвонков – дегенеративно изменены.На уровне С4-С6 имеется унковертебральный артроз.Фасетки дугоотростчатых суставов заострены. Суставные щели не сужены.Желтая связка не утолщена. Паравертебральные ткани не изменены.МЕЖПОЗВОНКОВЫЕ ДИСКИ: Отмечается снижение высоты межпозвонковых дисков. Гидратация дисков - снижена.В сегменте С4-С5: диск выстоит кзади диффузно на 1.0 мм.В сегменте С5-С6 определяется дорсальная протрузия дисковертебрального комплекса, выступающая в просвет позвоночного канала до 2.0 мм с незначительной компрессией дурального мешка, стенозом межпозвонковых отверстий и корешков.Позвоночный канал на уровне С5-С6 вторично сужен до 10 мм.СПИННОЙ МОЗГ: нормальной толщины, однородной структуры.Краниовертебральный переход без особенностей. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ-признаки остеохондроза, спондилеза шейного отдела позвоночника. Протрузия диска С5-С6. Унковертебральный артроз.Вторичный стеноз позвоночного канала на уровне С5-С6.Рекомендовано: консультация лечащего врача.

Дата исследования: 2021-12-03 14:23:16**МРТ Поясничного отдела позвоночника**

ИССЛЕДОВАНИЕ: Первичное.СТАТИКА: Физиологический лордоз сохранен.СООТНОШЕНИЕ ПОЗВОНКОВ: не нарушено.КОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ: Высота и форма позвонков не изменена.Контуры позвонков деформированы за счет краевых остеофитов.Патологические перестройки костного мозга не выявлено. Небольшие узлы Шморля.Гемангиома в теле S2 – 6 мм. Замыкательные пластинки тел позвонков – дегенеративно изменены.Фасетки

дугоотростчатых суставов заострены. Суставные щели не сужены. Желтая связка не утолщена. Паравerteбральные ткани не изменены. МЕЖПОЗВОНКОВЫЕ ДИСКИ: Гидратация и высота L3-L4 диска – несколько снижена. В сегменте L3-L4: диск выстоит кзади диффузно на 2.0 мм. Позвоночный канал обычных размеров. СПИННОЙ МОЗГ: Очагов патологической интенсивности сигнала в конусе спинного мозга, в области «конского хвоста» нет. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ- признаки остеохондроза пояснично-крестцового отдела позвоночника. Гемангиома тела S2 позвонка. Спондилоартроз. Рекомендовано: консультация лечащего врача, УЗИ почек.

Дата исследования: 2021-12-03 15:05:35

Первичная консультация невролога Гулямова С.

2 метрдан энсаси билан йикилган.