

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №31

г.Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3

тел.: 498-70-54

Магнитно – резонансная томография.

МРТ-установка Magnetom "Espree" Siemens

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ: 08.08.2009

Ф.И.О. Филиппова Ю.В.

ВОЗРАСТ: 1938 г.р.

На серии контрольных МР-томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника лордоз сглажен. Высота межпозвонковых дисков Th12/L1, L4/L5 и сигналы от них по T2 снижены, снижены сигналы от дисков остальной исследуемой зоны. Задняя медианная грыжа диска L4/5 до 0,33см, распространяющаяся по дуге широкого радиуса с сужением межпозвонковых отверстий с двух сторон и деформацией прилегающих отделов дурального мешка. Просвет спинного канала умеренно сужен на уровне грыжи диска, сигналы и структура спинного мозга в зоне исследования не изменены. Форма и размеры тел позвонков не изменены, дистрофические изменения в телах позвонков, краевые костные разрастания, грыжа Шморля верхней пластинки тела L1 до 0,55см.

По сравнению с данными МРТ от 26.1.09 динамика положительная в виде уменьшения размеров грыжи диска.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Грыжа диска L4/L5. Спондилез.

ВРАЧ:  Парафило Н.В.