

# МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

телефон 602-94-48, 8-903-566-52-22

Фактический адрес: 129626, Москва ул.3-я Мытищинская, д.16, стр.47  
Проезд: м.Алексеевская, ВХОД: Кулаков пер.д.11, 1 этаж, кабинет МРТ

20 января 2011 года :

## Протокол исследования

Пациент:

Успенская С. Ю.

Дата рождения:

17.03.1963 г.

Область исследования:

Позвоночник (поясничный отдел)

Описание:

Исследование проведено в режимах спин-эхо в аксиальной и сагиттальной плоскостях при толщине среза 6 и 8 мм.

На серии полученных изображений костно-деструктивных изменений в телах позвонков не выявлено. Верхние и нижние замыкательные пластинки позвонков L1, L2, L3, L4, L5, S1 деформированы узелками Шморля. Контуры позвонков четкие, по передним и задним поверхностям в плоскости замыкательных пластинок выражены краевые костные разрастания. Межпозвонковые диски дистрофически изменены, уплощены, сниженного мр-сигнала. Диски L2-L3, L3-L4, L4-L5, L5-S1 выстоит в просвет позвоночного канала циркулярно на 5,9 мм, 4,5 мм, 4,4 мм, 7,2 мм соответственно, суммарно с краевыми остеофитами и утолщенной задней продольной связкой деформируя передний контур дурального мешка. Задняя продольная связка утолщена на уровне L2-S1. Спинальное субарахноидальное пространство и конечная цистерна без признаков компрессии. Спинальный мозг однородной структуры, с ровным четким контуром, прослеживается на всем протяжении до позвонка L1.

Заключение:

МРТ картина грыжи дисков L2-L3, L5-S1, протрузии дисков L3-L4, L4-L5. Остеохондроз пояснично-крестцового отдела позвоночника. Признаки деформирующего спондилеза. Утолщение задней продольной связки. Узелки Шморля позвонков L1, L2, L3, L4, L5, S1.

Врач

Жуков П.В.

Медицинское отделение ООО "ПРОЕКТНЫЙ КЛУБ" ЛИЦ.МДКЗ № ЛО-77-01-002395  
Юридический адрес: 121099, г.Москва, 1-й Смоленский пер., д.24, стр.1, ИНН 7704252617