

**ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**  
**КАФЕДРА РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ**  
4-ое межклиническое отделение (Военно-полевая терапия)

**МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

Аппарат «Magnetom Concerto» 0.2 T

«19» июня 2009 года

Фамилия, Имя, Отчество: **Федоров Н.Н.**

Возраст: 1954 г.р.

Область исследования: пояснично-крестцовый отдел позвоночника

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в сагиттальной и аксиальной плоскостях, определяются признаки дегенеративно-дистрофических изменений межпозвонковых дисков, характеризующиеся снижением высоты и интенсивности МР-сигнала от них на T2 ВИ.

Поясничный лордоз сглажен.

Определяются: задняя парамедиальная правосторонняя протрузия межпозвонкового диска L4-L5, размером до 2,5 мм, прикрытая остеофитами, незначительно компремирующая переднюю стенку дурального мешка; задняя срединная секвестрированная грыжа межпозвонкового диска L5-S1, размером (вместе с секвестром) 12x12x15 мм, компремирующая переднюю стенку дурального мешка и корешки (больше справа).

Визуализируются краевые костные разрастания тел позвонков. В телах позвонков отмечаются участки изменения интенсивности МР-сигнала – гиперинтенсивные на T1 и T2 ВИ -- жировая дегенерация.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**: МР-картина деформирующего спондилеза и межпозвонкового остеохондроза пояснично-крестцового отдела позвоночника. Нарушение статики в виде выпрямленности физиологического поясничного лордоза.

Задняя протрузия диска L4-L5.

Задняя секвестрированная грыжа диска L5-S1 с компрессией корешков.

врач \_\_\_\_\_ / Окользин А.В./

врач Ю.А. Губайдуллина / Губайдуллина Ю.А./

