



РНЦРР

ФГУ Российский научный центр рентгенорадиологии  
117837 Москва, Профсоюзная ул. д. 86  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

т. 334 - 81 -86

**Отделение специальных лучевых методов исследования**

**«22» сентября 2008 г.**

**Ф.И.О. Гречин А. А., 1982 г. р.**

**Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника.**

№ исследования : 10596

плоскость сканирования: аксиальная, сагиттальная, фронтальная.

последовательность : T2ВИ, CBASS3D, T1ВИ, TSHIRT

контраст : не проводилось

На серии МР-томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника определяется дегидратация, деформация, снижение высоты м/п диска L5-S1. Задняя грыжа м/п диска L5-S1, с формирующимся нижним центральным секвестром, выстоящим в позвоночный канал на 8 мм, и распространяющимся вниз на 11 мм; деформирующим дуральный оболочку корешков конского хвоста, сужением латеральных карманов, больше правого (с признаками воздействия на соответствующий нервный корешок в области правого латерального кармана); отмечается сужение начальных отделов правого корешкового канала. Дистальные отделы спинного мозга с четкими, ровными контурами. Корешки конского хвоста дифференцированы. Выход корешков спинного мозга в межпозвонковых отверстиях прослеживается. Субарахноидальные пространства свободны. Костно-деструктивных изменений в видимой области не определяется.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Задняя центральная грыжа м/п диска L5-S1, с формирующимся нижним секвестром.

К.м.н.

Н.И. Сергеев

М.н.с.

А.А. Гвоздев

Снимки консультированы заслуженным врачом РФ, профессором, д. м. н.  
Котляровым П.М.