



**РНЦРР**

**ФГУ Российский научный центр рентгенорадиологии**

117837 Москва, Профсоюзная ул. д. 86

т. 334 - 81 -86

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**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, выступающим в позвоночный канал на 8 мм, и распространяющимся вниз на 11 мм; деформирующим дуральную оболочку корешков конского хвоста, с 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.