

Пациент	Иванова А.А. Год рождения: 1962
Метод исследования	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ БЕЗ КОНТРАСТНОГО УСИЛЕНИЯ от 05.05.2013
Область исследования	ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА
Протокол	<ul style="list-style-type: none">- Spina bifida posterior S1; гиперплазия остистого отростка L5, объединившего зачатки остистых отростков своего позвонка и позвонка S1.- диск L5-S1 снижен, пульпозное ядро диска дегидратировано, имеется задняя срединная грыжа диска с легкой левосторонней латерализацией, сагиттальный размер грыжи составляет 3.5мм, вдоль нее сформировались локальные задние краевые костные разрастания тел смежных позвонков; дуральный мешок смещен назад, но не деформирован, корешки спинномозговых нервов не изменены.- диски Th11-12, Th12-L1 содержат центральные узлы Шморля.- преморбидно сагиттальный диаметр позвоночного канала составлял 17.5мм (нижняя граница нормы - 17мм), спинальное субарахноидальное пространство проходимо, корешки конского хвоста и каудальный отдел спинного мозга не изменены.
Заключение	<p>Врожденная аномалия развития пояснично-крестцовой зоны: Spina bifida posterior S1, гиперплазия остистого отростка L5.</p> <p>Остеохондроз L5-S1: задняя срединная грыжа без компрессии корешков.</p> <p>Центральные узлы Шморля дисков Th11-12-L1.</p>