Получены серии МР томограмм, взвешенных по t1, t2, t2 stir, в трех взаимно перпендикулярных плоскостях.

На уровне шейного отдела позвоночника [Лордоз], [Ось].

Сагиттальный размер позвоночного канала [Сагиттальный размер]. [СПОНДИЛОДИСЦИТ]

Тела позвонков [Тела позвонков]; замыкательные пластины [Калибр], [Гидратация], [Заострение][Шморля][Экзостозы][Модик].

[Доп.сигнал]

[Дистрофия]

Межпозвонковые сочленения с ровными, четкими контурами, [Калибр], [Заострение], [Гидратация].

Сочленения С0/С1, С1/С2 почти симметричны, с ровными, четкими контурами, [Калибр], [Заострение], [Гидратация].

Межпозвонковые диски [Калибр], [Гидратация].

[Дистрофия]

[Выстояние Сn/Сn]

Задняя продольная связка [Калибр], [Гидратация].

Спинной мозг с ровными, четкими контурами, [Калибр], [Дополнительный сигнал].

Корешки выходят из межпозвонковых отверстий, [Дополнительный сигнал].

**Заключение:** МР признаки [VC] [AC] [LC] [SaC] [SpC]