**Техника сканирования:**

Т1, Т2, STIR в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях.

**Дополнительно:**

Качество исследования субоптимально ввиду артефактов от движения.

**Статика:**

Шейный лордоз в положении лежа на спине сохранен.

Отмечается невыраженное отклонение оси шейного отдела позвоночника вправо.

Положение зубовидного отростка С2 относительно боковых масс С1 срединное.

Положение позвонков не изменено.

Форма тел позвонков обычная.

Сигнал от тел позвонков обычный, относительно гомогенный.

Дополнительные образования не визуализируются.

**Суставы и связки:**

Унковертебральные сочленения и дугоотростчатые суставы с признаками невыраженного артроза.

Задняя продольная связка обычной толщины, однородного МР сигнала.

Передняя продольная связка обычной толщины, однородного МР сигнала.

**Межпозвонковые диски:**

Межпозвонковые диски с признаками дегидратации.

Высота дисков умерено снижена.

**Диски по уровням:**

**С2-С3:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**С3-С4:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**С4-С5:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**С5-С6:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**С6-С7:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**С7-Th1:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Нет признаков стеноза позвоночного канала.

Правое межпозвонковое отверстие не деформировано.

Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.

**Спинной мозг:**

Шейный сегмент спинного мозга имеет четкий, ровный контур.

Сигнал от спинного мозга гомогенный.

Отмечается невыраженная деформация дурального мешка на уровнях пролабирующих межпозвонковых дисков.

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**:

МР картина дегенеративно-дистрофических изменений шейного отдела позвоночника.