

БУЗ УР «Городская РБ МЗ УР»
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии

Агафонова В.В. 2003 г.

07.09.2017г.

МСКТ шейного отдела позвоночника
Костная структура шейных позвонков сохранена, очагов деструкции не определяется. Плотность костной структуры 250-300 HU. Гипоплазия дужки C1, не заращение задней дужки, гипоплазия дужек C6-Th1. Шейный лордоз сглажен, искривление позвоночника вправо в шейно-грудном отделе с вершиной на C7. Смещение тела C5 вперед на 3,5 мм, C6 на 2,4 мм. Металлоконструкция C7-Th1.

Скошенность углов у тел позвонков . Дегенеративно-дистрофические изменения в межпозвонковых дисках в виде снижения их высоты .

Ширина канала спинного мозга 15мм. Пре- и паравертебральные мягкие ткани- по задней поверхности шеи жировая ткань, узкая полоска мышечной ткани. , в придаточных пазухах носа, в ячейках решетчатого лабиринта и в основной пазухе содержимое.

Заключение: Врожденная дисплазия шейного отдела позвоночника, стеноз позвоночного канала на уровне C7-Th1. Остеохондроз шейного отдела позвоночника. Гипоплазия и не заращение дужки C1, гипоплазия дужек C6-Th1 . Сpondylosis позвонков C5-6, металлоконструкция на уровне C7-Th1. Хронический синусит, жировая дистрофия мышц шеи.

ЭЭД 2,7 мЗВ

Врач-рентгенолог

Рылов С.А.

(Запись на диск DVD производится в течение недели со дня обращения.)

8905 765-92-2
Подари ЗАВТРА!
благотворительный фонд