



Протокол исследования № 15688 / 1

11 ноября 2020 года 14:37

Пациент: Мухаметшина Ратха Руслановна

Дата рождения:

Отделение: Амбулаторно

Диагноз при направлении: обследование

Область исследования: Кости и суставы.

Описание:

При мультиспиральной компьютерной томографии органов грудной клетки, выполненной по стандартной программе, с последующим построением многоплоскостных реформаций, выявлено:

Отмечается S-образное искривление оси позвоночника вправо в средне- грудном отделе до 8 градусов, с высотой дуги на Th 3-4 без торсии и до 16 градусов влево и высотой на Th 6 без торсии, за счет

аплазии справа поперечных отростков тел Th 3, Th 4, Th 5, Th 6, 7.

гипоплазии дужек Th8, Th9, Th10 и аплазии дужек, остистых отростков Th3, Th7

с ассиметричной правосторонней конкресценцией Th 3, 4 и Th8, 9.

Spina bifida 11, 12, L1, 4, 5, с конкресценцией L2-3.

Грудной кифоз на уровне Th 5-10 усилен. Грудная клетка ассиметрично деформирована за счет конкресценции 5, 6, 7, 10 ребер справа (вилкообразные ребра). Субдуральное пространство в грудном и поясничном отделе до 15,1 мм, на уровне Sc1 до 6,05 мм сужено, его содержимое спинальной плотности. Превентебральные мягкотканые структуры не изменены.

Заключение: КТ- признаки множественных пороков развития грудно-поясничного отдела позвоночника, с формированием вторичного S-образного грудного сколиоза 2 степени без торсии и вторичной деформации грудной клетки, с стенозом позвоночного канала на уровне Sc1.

Врач:

Анисимова М.А.

