



Отделение лучевой диагностики

Кабинет КТ

г. Ижевск, ул. Наговицына 10 т. 330-221

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 асимметричной 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 асимметрично деформирована за счет конкресции 5,6,7,10 ребер справа (вилкообразные ребра). Субдуральное пространство в грудном и поясничном отделе до 15,1мм, на уровне Sc1 до 6,05мм сужено, его содержимое спинномозговой плотности. Превертебральные мягкотканые структуры не изменены.

Заключение: КТ- признаки множественных пороков развития грудо-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.

