ГОБУЗ "МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

им.П.А.Баяндина»

KT

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ № 2360878000

Дата исследования **04.05.2018 15:02:00**

тел. 252-097 www.mokb51.ru www.мокб.рф

МСКТ височных костей

Плановое Амбулаторный

ФИО пациента:

КИСЕЛЕВА МИРОСЛАВА НИКИТИЧНА

Номер карты:

1588069 Шифр плательщика: 1.2.40

Дата рождения:

21.04.2015

Направление:

ГОБУЗ "ДКДП", МУРМАНСК, Детская поликлиника с врачебным участком

Аппарат

Aquilion64 Toshiba

Описание ЭЭД - 0,6 мЗв. Проведена МСКТ височных костей в аксиальной проекции с МПР-реконструкцией в

коронарной плоскости.

СЛЕВА: костная часть пирамиды височной кости нормально развита. Пирамида имеет ровные. непрерывные края кортикального слоя и нормальное трабекулярное строение; деструкции не установлено.

Внутренний слуховой проход с ровными контурами, нормальной формы и диаметра. Улитка и

полукружные каналы, канал лицевого нерва нормально контурируются.

Барабанная полость и антрум хорошо пневматизированы, контуры их ровные, стенки не утолшены. Слуховые косточки сохранены, выглядят обычно.

Сосцевидный отросток ячеистой структуры, клетки нормально развиты, костные стенки не утолщены

с ровными, четкими контурами, пневматизация не нарушена.

Наружный слуховой проход - обычного вида.

СПРАВА: отсутствует наружный слуховой проход - полная атрезия. Ушная раковина уменьшена в размерах. Барабанная полость справа меньше, чем слева. В остальном правая височная кость соответствует левой, выглядит симметрично; структуры внутреннего уха сохранены, цепочка

слуховых косточек не нарушена.

Цистерны мосто-мозжечкового угла свободны, симметричны. Ствол мозга на уровне исследования не изменен. Сигмовидный синус имеет типичное строение с обеих сторон. Определяется киста

прозрачной перегородки.

Заключение

Атрезия наружного слухового прохода справа.

Врач:

Тышкунов Александр Николаевич

Лаборант

Московченко Л.И.

Дата описания: 07.05.2018 18:47