

ГОБУЗ «МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

им.П.А.Баяндина»

КТ

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ № 2360878000

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

тел. 252-097
www.mokb51.ru
www.mokb.pф

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	<p>ЭЭД - 0,6 мЗв. Проведена МСКТ височных костей в аксиальной проекции с МПР-реконструкцией в коронарной плоскости.</p> <p>СЛЕВА: костная часть пирамиды височной кости нормально развита. Пирамида имеет ровные, непрерывные края кортикального слоя и нормальное трабекулярное строение; деструкции не установлено.</p> <p>Внутренний слуховой проход с ровными контурами, нормальной формы и диаметра. Улитка и полукружные каналы, канал лицевого нерва нормально контурируются.</p> <p>Барабанная полость и антрум хорошо пневматизированы, контуры их ровные, стенки не утолщены.</p> <p>Слуховые косточки сохранены, выглядят обычно.</p> <p>Сосцевидный отросток ячеистой структуры, клетки нормально развиты, костные стенки не утолщены с ровными, четкими контурами, пневматизация не нарушена.</p> <p>Наружный слуховой проход - обычного вида.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Заключение	Атрезия наружного слухового прохода справа.

Врач :  **Тышкунов Александр Николаевич**

Лаборант _____ **Московченко Л.И.**

Дата описания: **07.05.2018 18:47**