



Подари ЗАВТРА
детям-инвалидам Удмуртии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №122 ИМЕНИ Л. Г. СОКОЛОВА
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
197291, Санкт-Петербург, пр. Культуры д.4

«28» марта 2014 г.

СПРАВКА

Семакина Виолетта 2009 г.р. – диагноз: двухсторонняя хроническая сенсоневральная тугоухость 4 ст. (глухота), состояние после кохlearной имплантации с 2х сторон.

Семакиной Виолетте 18.12.2012 была проведена операция кохlearной имплантации на правое ухо (имплант «HR 90/ HiFocus1J»), а 27.02.2014 – кохlearная имплантация на левом ухе (имплант «HR 90/ HiFocus 1J»). Справа первое включение процессора кохlearного импланта «Harmony»- 04.02.2013, слева- 24.03.2014г фирмы «Advanced Bionics» (USA).

С 24.03.2014 по 28.03..2014 года ребенок проходил курс слухоречевой реабилитации после операции кохlearная имплантация и коррекцию настройки речевого процессора КИ

Семакина Виолетта нуждается в постоянном наблюдении врача-сурдолога, оториноларинголога, регулярном контроле и коррекции настройки речевого процессора КИ, занятиях с сурдопедагогом и логопедом по развитию/адаптируя речи и устной речи с КИ. В течение всей жизни пациент нуждается в техническом сопровождении специалистами центра кохlearной имплантации внешней части КИ (проверка работоспособности, замена неисправных частей). Ребенок 2 раза в год в течение 2-х лет должен проходить курсы слухоречевой реабилитации в центре кохlearной имплантации в сопровождении матери (проводится обучение матери развитию слуха и речи у ребенка во время самостоятельных занятий и в ежедневных ситуациях общения). Рекомендуются посещение массового ДДУ.

Плановая замена речевого процессора – 1 раз в 5 лет.

Сурдолог-оториноларинголог

Старший сурдопедагог

Handwritten signature

Маляр Л.В.

Подоксенова Е. А.

