

Изобретение относится к медицине, а именно к челюстно-лицевой хирургии и может быть применено для восстановления небных расщелин в возрасте 10...24 месяцев.

Сущность метода заключается в том, что на малом фрагменте верхней челюсти формируют слизисто-подслизисто-мышечный лоскут, который выполняют со стороны носовой слизистой оболочки мягкого неба с разрезом в форме дуги, начинающегося на расстоянии 5...10 мм от края расщелины и идущего до основания язычка, продолжающегося по краю язычка и вниз по заднему краю небно-глоточной дуги. На большом фрагменте формируют слизисто-подслизисто-мышечный лоскут, который выполняют со стороны ротовой слизистой оболочки мягкого неба с разрезом идентичным разрезу на малом фрагменте. Затем на большом фрагменте, по сошнику, в области задней части твердого неба формируют слизисто-периостальный лоскут на ножке, который перемещают на 180° и фиксируют между периостом и костью горизонтальной небной пластинки противоположной стороны. Затем в области мягкого неба на обоих краях расщелины отслаивают слизисто-подслизистые слои и мобилизуют мышцы мягкого неба, которые ушивают конец в конец. Сформированные лоскуты на большом и малом фрагментах ушивают взаимно перекидным методом.