

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии и может быть использовано для восстановления костных дефектов альвеолярных отростков при имплантации и протезировании.

Сущность метода состоит в том, что выполняют местную анестезию, выполняют разрез слизистой оболочки, отслаивают ткани с формированием лоскута из слизистой оболочки и периоста, после чего удаляют грануляционные ткани и острые края кости, выполняют отверстия в кортикальном слое до спонгиозной зоны кости, применяют хирургическую рассасывающуюся сетку из полилактина или полигликолевой кислоты, которую адаптируют по размерам костного дефекта и фиксируют на одном конце с помощью рассасывающихся скоб за кость, в ложе между сеткой и костью вводят аугментирующий материал, затем сетку натягивают, покрывая аугментирующий материал, а свободный край сетки фиксируют рассасывающимися скобами за противоположную сторону альвеолярного отростка не оставляя свободных пространств в зоне костного дефекта, после чего слизистую ушивают.

П. формулы: 1