

Спосіб гінгівопластики повного втягнення кишені у фуркацію багатокореневого зуба коронково переміщеним, розділеним і підфуркально коронково спрямованим клаптем.

Запропонований винахід відноситься до галузі медицини, а саме до стоматології.

Суть винаходу полягає в тому, що по P_1 винаходу двома розбіжними розтинами утворюємо вестибулярний і оральний окістно-слизово-епітеліальні клапті, їх вершини розділяємо на зовнішні слизово-епітеліальні і внутрішні окістно-слизові частини клаптя. Підфуркально накладаємо внутрішні окістно-слизові частини клаптів на кістку міжкореневої перетинки у два прошарки, а зовнішні слизово-епітеліальні частини стуляємо слизовими поверхнями, підфуркально ушиваємо і утворюємо ясенний пиптик, підфуркально коронково спрямовуємо вертикальною імобілізацією.

По P_2 винаходу утворення внутрішніх орального і вестибулярного окістно-слизово-епітеліальних клаптів проводимо підфуркально горизонтальним і косим розтином. Зовнішні слизово-епітеліальні клапті стуляємо внутрішніми поверхнями, підфуркально ушиваємо, утворюючи ясенний пиптик, підфуркально коронково спрямовуємо його вертикальною імобілізацією.

По P_3 винаходу утворені двома збіжними розтинами зовнішні оральний і вестибулярний слизово-епітеліальні трикутні клапті вивертаємо, коронково переміщуємо і обгортаємо внутрішні клапті; підфуркально ушиваємо вершини епітеліальними поверхнями, утворюючи ясенний пиптик, підфуркально коронково спрямовуємо його вертикальною імобілізацією.

По P_4 винаходу при збереженому природному прикріпленні ясен до шийки зуба, наприклад, з оральної сторони розділену окістно-слизову частину вестибулярного клаптя укладаємо окіст'ю на кістку міжкореневої перетинки під внутрішній клапоть, а зовнішню слизово-епітеліальну частину вестибулярного клаптя підфуркально ушиваємо зі збереженими прикріпленими яснами оральної сторони, утворюючи ясенний пиптик, коронково спрямовуємо його до вестибулярної сторони коронки зуба, імобілізуємо.

Результат забезпечується тим, що уможливорюється щільне заповнення повного втягнення кишені у фуркацію багатокореневого зуба утвореним ясенним міжкореневим пиптиком.