

Evaluasi klinis dan radiografis perawatan bedah flep periodontal di klinik spesialis periodonsia tahun 2011-2016 penelitian di Rumah Sakit khusus Gigi dan mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia = Clinical evaluation and radiographic periodontal flap surgery in the clinic of periodontology 2011-2016 the study was conducted at Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Fariyanti Methadias, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460777&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Terapi bedah flep periodontal dilakukan untuk meningkatkan status periodontal.

Tujuan: Evaluasi secara klinis dan radiografis keberhasilan perawatan bedah flep periodontal tahun 2011-2016.

Metode: Evaluasi status pasien antara sebelum dan sesudah perawatan bedah flep periodontal tanpa bahan cangkok tulang, menilai kedalaman poket, tingkat perlekatan klinis, resesi gingiva, dan ketinggian tulang alveolar.

Hasil: Terdapat 126 data untuk kedalaman poket, resesi gingiva, tingkat perlekatan klinis. Terdapat 135 data untuk ketinggian tulang. Terdapat hasil yang signifikan untuk semua kelompok $p=0,00$.

Kesimpulan: Perawatan bedah periodontal menghasilkan penurunan kedalaman poket, meningkatkan resesi gingiva, meningkatkan tingkat perlekatan klinis gingiva, dan peningkatan ketinggian tulang alveolar.

.....

Background: Periodontal flap surgery can improve periodontal status.

Objective: Clinical and radiographic evaluation of periodontal flap surgery in 2011 2016.

Methods: Evaluation of patient status between pre and post periodontal flap surgery without bone graft materials, measuring pocket depth, clinical attachment level, gingival recession, and alveolar bone height.

Results There are 126 data for pocket depth, gingival recession, level of clinical attachment. There are 135 data for bone height. There were significant results for all groups $p 0.00$.

Conclusion: Periodontal flap surgery resulted decreased pocket depth, increased gingival recession, increased clinical attachment level of gingiva, and increased alveolar bone height.