

Evaluasi radiografistinggi dan densitas tulang alveolar pada terapi periodontitis dengan allograft (drdba) dibandingkan xenograft =
Radiographic evaluation of alveolar bone height and density in periodontitis therapy usingallograft (dfdba) compare to xenografi

Riani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313350&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tujuan perawatan periodontal adalah meningkatkan regenerasi jaringan periodontal dengan bahan cangkok tulang. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental klinis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Tujuan: mengevaluasi perbedaan tinggi dan densitas tulang alveolar pada terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Metode penelitian: Evaluasi radiografis periapikal sebelum dan setelah terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft dengan menilai tinggi dan densitas tulang alveolar.

Hasil: secara statistik, tidak terdapat perbedaan tinggi dan densitas tulang yang bermakna pada terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Kesimpulan: Allograft (DFDBA) dan xenograft memiliki hasil yang sama pada evaluasi radiografis tinggi dan densitas tulang secara statistik.

ABSTRACT

The goal of periodontal treatment is to enhance periodontal tissue regeneration with bone graft material. The study was clinical experimental with allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Purpose: To evaluate the difference of alveolar bone height and density on periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Research methods: Evaluation of periapical radiograph before and after periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft by assessing alveolar bone height and density.

Results: Statistically, there were no significant difference between alveolar bone height and density on periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Conclusion: allograft (DFDBA) and xenograft has the same result statistically in radiographic evaluation of alveolar bone height and density.