

# Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) über Augmentations- Methoden in der Implantologie: Sinuslift, BMP, Distraction, Knochenersatzmaterialien:

## Klinische Ergebnisse von Implantatbehandlungen nach lateraler Auflagerungsosteoplastik: Eine systematische Untersuchung zu verfügbaren Therapiemöglichkeiten

Donos N, Mardas N, Chadha V.

Clinical outcomes of implants following lateral bone augmentation: systematic assessment of available options (barrier membranes, bone grafts, split osteotomy).

J Clin Periodontol. 2008 Sep;35(8 Suppl):173-202.

Im vorliegenden systematischen Review wurden prospektive Studien eingeschlossen, in welchen eine Implantattherapie gemeinsam mit einer lateralen Augmentation des Alveolarfortsatzes im einzeitigen oder zweizeitigen Verfahren erfolgte und mit einer Implantatinsertion im ortständigen Knochen ohne Augmentationsmaßnahmen nach einer Belastungsperiode verglichen wurde.

Die Implantat-Überlebensrate im augmentierten Bereich variierte verfahrensunabhängig zwischen 91,7% bis 100%. Im ortständigen Knochen lag die Implantat-Überlebensrate zwischen 93,2% bis 100%. Unter Berücksichtigung der eingeschränkten Verfügbarkeit hochwertiger randomisiert kontrollierter klinischer Studien lässt sich anhand der vorliegenden Ergebnisse nur vorsichtig schlussfolgern, dass die Implantatüberlebensrate im augmentierten und im ortständigen Knochen vergleichbar sind.

Letzte Aktualisierung am Montag, 01. September 2008

[Führt die Socket Preservation nach Zahnextraktion zu besseren Implantatergebnissen? Eine systematische Überprüfung: Gruppe 4: Therapeutische Konzepte und Methoden](#)

[Poröses Titanium-Granulat zur Augmentation der Kieferhöhle - eine Multicenter-Studie](#)

[Verschiedene Zellträger zur Osteoblastenmineralisierung aus mesenchymalen Stammzellen: Stand der Wissenschaft](#)

[Mesenchymale Stammzellen in der oralen rekonstruktiven Chirurgie: Ein systematischer Literatur-Review](#)

[Strategien zum Tissue-Engineering bei der Rekonstruktion von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten: Ein systematischer Literatur-Review](#)