

Wissenschaftliche Kurzinformationen (Abstracts) zum Thema Knochenaufbau mit Wachstumsfaktoren

Plasma Rich in Growth Factors verbessern die postoperative Lebensqualität der Patienten nach Augmentation des Sinus maxillaris: Vorläufige Ergebnisse einer randomisierten klinischen Studie

Del Fabbro M, Corbella S, Ceresoli V, Ceci C, Taschieri S.

Plasma Rich in Growth Factors Improves Patients' Postoperative Quality of Life in Maxillary Sinus Floor Augmentation: Preliminary Results of a Randomized Clinical Study.□

Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Aug;17(4):708-167.

In dieser randomisierten, einfach verblindeten Studie wurde bei 15 Patienten eine Sinusbodenaugmentation mit deproteinisierter boviner Knochenmatrix (Deproteinized bovine bone matrix, DBBM) (Kontrollgruppe) und bei 15 weiteren Patienten mit DBBM und autologem Plasma rich in growth factors (P-PRP) hinzugefügt (Testgruppe). Im Verlauf der ersten Woche nach dem Eingriff, wurden die Patienten nach den postoperativen Symptomen und ihren täglichen Aktivitäten schriftlich befragt.

In der Gruppe mit P-PRP waren weniger Schmerzen, Schwellungen und Hämatome im Vergleich zur Kontrollgruppe zu beobachten.

Letzte Aktualisierung am Samstag, 01. August 2015