

ZMK 9/06 (22), 524 ff.

Prof. Dr. Dr. Eberhard Fischer-Brandies

Literaturliste zum Artikel: „Implantatversorgung bei insuffizientem Knochenlager“.

1. H.Tatum: Maxillary Sinus and implant reconstruction. *Dent Clin North Amer J O* (1986) 107.
2. Verwendung von Thrombozyten-angereicherten Eigenblutprodukten. (Platelet Riched Plasma (PRP) und vergleichbaren Produkten in der Implantologie. Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Implantologie im Zahn-, Mund-, und Kieferbereich e.V., Stand Sept 2004.
3. Gesteuerte Knochenregeneration in der Implantologie. *Wiss. Stellungnahme der DGZMK (Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Dtsch. Zahnärztliche Zschr.* 6/2005.
4. Erfolgskriterien in der Implantologie. R.S.R. Buch, G. Weibrich, W. Wagner: *Mund Kiefer GesichtsChir* 7 (2003) 42.
5. M. Jarcho: Biomaterial aspects of calciumphosphates. *Dent Clin North Amer* 30 (1986) 25.
6. C.M.Misch, C.E. Misch, R.R. Resnik, Y.H. Ismail: Reconstruction of maxillary alveolar defects with mandibular Symphysis graft for dental Implants: A preliminary prodedurale report. *Int J oral Maxillofac Implants* 7 (1992) 360.
7. R.K. Schenk, D. Buser, W. R. Hardwick, C. Dahlin: Healing pattern of bone regeneration in membrane-protected defects. A histologic study in the canine mandible. *Int J Oral Maxillofac Implants* 9 (1994) 13.
8. R.B. Summers: A new concept in maxillary iplant surgery: The osteotome technique. *Compend Contin Educ Dent* 15 (1994) 152.
9. P.J. Boyne, R.A. James: Grafting of the maxillary sinus floor with autogenous marrow bone. *J Oral Surg* 38 (1980) 613.
10. S.L. Ruggiero, B. Mehrotra, T.J. Rosenberg, S.L. Engroft: Osteonecrosis of the jaws associated with the use of bisphosphonates: a review of 63 cases: *J Oral Maxillofac Surg* 62 (2004) 527.