

## **Knochenersatzmaterialien und Membranen im täglichen Einsatz,**

Dr. Susanne Wurth/Bergisch Gladbach,  
Implantologie Journal 5/2008

1. Ashmann A: The use of synthetic bone materials in dentistry. Compendium 1992; 13: 1020,1022,1024-1026 (1992).
2. Barth A: Über histologische Befunde nach Knochentransplantation. Arch Klin Chir 46: 409 (1893).
3. Bechtler A: Strenge Aufklärungspflichten beim Einsatz von Knochenaufbaumaterial. Z Oral Implant 1: 2 (2006).
4. Ehmke B, Flemming TF: Knochen und Knochenersatzmaterialien zur parodontalen Regeneration. Stellungnahme der DGZMK und der DGP. DZZ 54 (1999).
5. Garg, AK: Knochen. Quintessenz Berlin 2006.
6. Jepsen H, Terheyden H: Perspektiven für die Geweberegeneration durch biologisch aktive Faktoren. zm 10: 38 (2001).
7. Miesch CE, Dietsch F: Bone-grafting materials in implant dentistry. Implant Dent 2: 158 (1993).
8. Palti A, Hoch T: Membranen in der chirurgischen Zahnarztpraxis. Implantologie Journal 4: 8 (2002).
9. Schlee M: Ultraschallgestützte Chirurgie – Grundlagen und Möglichkeiten. Z Zahnärztl Impl 21 (1): 48 (2005).
10. Schopper C, Goriwoda W, Moser D, Spaaova E, Watzinger F, Ewers R: Long-term results after guided bone regeneration with resorbable and microporous titanium membranes. Oral Maxillofac Clin North Am 13: 449 (2001).
11. Wagner W, Nawas BA: Implantatmaterialien und Konstruktionsprinzipien der Implantate aus chirurgischer Sicht. In: Koeck B, Wagner W: Implantologie. PDZ. Urban & Fischer 2004. S. 61-71 (2004).
12. Wenz B, Ackermann KL: Ist die Sinusbodenaugmentation mit Knochenersatzmaterial erfolgreich durchführbar? Dent Implantol 7: 376 (2003).
13. Wenz B, Koch J: Natürliches Knochenmineral ist umfassend dokumentiert. Dent Implantol 8, 1: 6-12 (2004).
14. Zach M: Justitia und chirurgisch-invasive Konzepte. ZM 95, Nr. 20: 110 (2005).