

ZMK 1-2 (25), S. 33-36

Prof. Dr. Thomas Weiser, Prof. Dr. Dr. Christopher Mohr

Ersatz eines seitlichen Schneidezahns bei Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalte mit XiVE® 3.0

1. Duskova, M., Kotova, M., Sedlackova, K., et al.: Bone reconstruction of the maxillary alveolus for subsequent insertion of a dental implant in patients with cleft lip and palate. *J Craniofac Surg* 18, 630-638 (2007)
2. Ehrenfeld, M., Schwenzer, N., Bacher, M.: Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten und Gesichtsspalten. In Schwenzer, N., Ehrenfeld, M. (Hrsg): Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde Band 2: Spezielle Chirurgie Lehrbuch zur Aus- und Weiterbildung in 3 Bänden. Thieme, Stuttgart / New York 2002, 195-233
3. Laine, J., Vahatalo, K., Peltola, J., et al.: Rehabilitation of patients with congenital unrepaired cleft palate defects using free iliac crest bone grafts and dental implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 17, 573-580 (2002)
4. Landes, C. A.: Implant-borne prosthetic rehabilitation of bone-grafted cleft versus traumatic anterior maxillary defects. *J Oral Maxillofac Surg* 64, 297-307 (2006)
5. Matsui, Y., Ohno, K., Nishimura, A., et al.: Long-term study of dental implants placed into alveolar cleft sites. *Cleft Palate Craniofac J* 44, 444-447 (2007)
6. Takahashi, T., Inai, T., Kochi, S., et al.: Long-term follow-up of dental implants placed in a grafted alveolar cleft: evaluation of alveolar bone height. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 105, 297-302 (2008)
7. Watzek, G., Zechner, W., Crismani, A., Zauza, K.: A distraction abutment system for 3-dimensional distraction osteogenesis of the alveolar process: technical note. *Int J Oral Maxillofac Implants* 15, 731-737 (2000)
8. Yüksel, O.: Einzelzahnimplantate im Frontzahnbereich. Die richtige Entscheidung hinsichtlich Zeitpunkt und Augmentationsmethode. *Quintessenz* 58, 1251-1262 (2007)