

Literatur

DENT IMPLANTOL (19)2 2015, S. 92–99

Dr. Dr. Branislav Fatori / Dr. Inge Schmitz

20 Jahre Praxiserfahrung mit dem geschlossenen Sinuslift

- [1] Busenlechner, D., Fürhauser, R., Haas, R., Watzek, G., Pommer, B.: Long-term implant success at the Academy for Oral Implantology: 8-year follow-up and risk factor analysis. *J. Periodontal Implant. Sci.* 2014; 44: 102-108.
- [2] Engquist, B., Bergendal, T., Kallus, T., Linden, U.: A retrospective multicenter evaluation of osseointegrated implants supporting overdentures. *Int. J., Oral Maxillofac. Implants*, 1988; 3: 129-134.
- [3] Fatori, B.: Praxisbewährte Alternative zur Sinus-Lift-Operation. *Dent Implantol* 1999; 3: 40-47.
- [4] Fuggazzotto, P., Beagel, J., Ganeles, J., Jaffin, R., Vlassis, J., Kumar, A.: Success and failure rates of 9 mm or shorter implants in the replacement of missing maxillary molars when restored with individual crowns: Preliminary results 0 to 84 months in function: A retrospective study. *J. Periodontol* 2004; 75: 327-332.
- [5] Palti, A.: Langzeiterfolge bei der Sinusbodenelevation; Kriterien und Parameter. Teil 1: Bone-Spreading-Verfahren. *Implantologie Journal*, 2003; 4: 48-52.
- [6] Lekholm U, Zarb G.A, (1985). Patient selection and preparation. In: Brånemark PI, Zarb GA, Albrektsson T, editors. *Tissue-integrated prostheses: osseointegration in clinical dentistry*. pp. 199-209, Chicago: Quintessence.
- [7] Johns, R., Jemt, T., Health, M. et al.: A multicenter study of overdentures supported by Brånemark implants. *Int. J. Oral Maxillofac Implants*, 1992; 7: 513-522.
- [8] Sohn, D.-S., Lee, J.-M., Park, I.-S., Park, D.-Y.: Retrospektive Studie zu Implantaten mit poröser Oberfläche, die simultan mit einer Sinusbodenelevation gesetzt wurden, *Int. J. Parodont. Rest. Zahnheilkunde*. 2014; 34: 541-548.
- [9] Lorenz, J., Barbeck, M., Kubesch, A., Sader, R., Ghanaati, S.: Histologische, histomorphometrische und klinische Analyse des Einflusses der Einheitszeit eines synthetischen Knochenersatzmaterials bei der Sinusbodenaugmentation, *Dent Implantol* 2014; 18: 620-629.
- [10] Becktor, J.P.; Isaksson, S., Sennerby, L.: Survival analysis of endosseous implants in grafted and nongrafted edentulous maxillae. *Int. J. Oral Maxillofac. Implants*, 2004 , 19 (1), 107-115.
- [11] Fatori, B., Schmitz, I.: Untersuchung der Oberflächenbeschaffenheit von Implantaten unterschiedlicher Preiskategorien. *DI DENT IMPLANTOL* 2014, 18, 1, 30-43.
- [12] Shalabi, M., Gortemaker, A., Vant`Hof, M., Jansen, J., Creugers, N.: Implant surface roughness and bone healing: a systematic review. *J. Dent. Res.* 2006, 85 (6), 496-500.
- [13] Derks, J., Halansoson, J., Wennström, J., Tomasi, C., Larsson, M., Berglund, T.: Effectiveness of implant therapy analyzed in a swedish population. Early and late implant loss (www.rcbi.nim.nih.gov/pubmed/25503901).
- [14] Pierrisnard, L. Renouard F, Renault P, Barquins M.: Influence of implant length and bicortical anchorage on implant stress distribution. *Clin. Implant. Dent. Relat. Res.*, 2003, 5 (4), 254-262.
- [15] Geng, J., Tan, K., Liu, G.: Application of finite element analysis in implant dentistry: a review of the literature. *J. Prosthet. Dent.*, 2001, 85 (6), 585-598.

- [16] Del Fabbro, M., Corbella, S., Weinstein, T., Ceresoli, V., Taschieri, S.: Implant survival rates after osteotome-mediated maxillary sinus augmentation: a systematic review. *Cli. Implant. Dent. Relat Res.*, 2012, 159-168.
- [17] Esposito, M. Hirsch J., Lekholm U, Thomsen P: Biological factors contributing to failures of osseointegrated oral implants (II). Etiopathogenesis. *Eur. J. Oral Sci.*, 1998, 106(3), 721-764.