

## Ein Fall aus der Poliklinik der Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe

### 3D-Augmentation von komplexen Knochendefekten

(Priv.-Doz. Dr. Michael Korsch, Facharzt für Oralchirurgie, Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe, Zentrum für Implantologie und Oralchirurgie Heidelberg; Dr. Christopher Prechtel, Facharzt für Oralchirurgie, Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe, Zentrum für Implantologie und Oralchirurgie Heidelberg)

#### Literaturverzeichnis

1. Khan, S.B. and G.A. Geerts, *Aesthetic clasp design for removable partial dentures: a literature review*. Sadj, 2005. 60(5): p. 190-4.
2. Thalji, G., K. McGraw, and L.F. Cooper, *Maxillary Complete Denture Outcomes: A Systematic Review of Patient-Based Outcomes*. Int J Oral Maxillofac Implants, 2016. 31 Suppl: p. s169-81.
3. Hakkoum, M.A. and G. Wazir, *Telescopic Denture*. Open Dent J, 2018. 12: p. 246-254.
4. Kern JS, T.H., Wolfart S, *S3-Leitlinie: Implantatprothetische Versorgung des zahnlosen Oberkiefers (DGZMK)*. AWMF-Registernummer: 083-010, 2014.
5. Pjetursson, B.E., et al., *A systematic review of the survival and complication rates of implant-supported fixed dental prostheses (FDPs) after a mean observation period of at least 5 years*. Clin Oral Implants Res, 2012. 23 Suppl 6: p. 22-38.
6. Vahidi, F. and G. Pinto-Sinai, *Complications associated with implant-retained removable prostheses*. Dent Clin North Am, 2015. 59(1): p. 215-26.
7. Davis, S.M., A.B. Plonka, and H.L. Wang, *Risks and benefits of connecting an implant and natural tooth*. Implant Dent, 2014. 23(3): p. 253-7.

8. Rammelsberg, P., et al., *Prognosis of implants and abutment teeth under combined tooth-implant-supported and solely implant-supported double-crown-retained removable dental prostheses*. Clin Oral Implants Res, 2014. 25(7): p. 813-8.