

ZTM 7-8 (18) 2014, S. 403-406

**Die zahntechnische Indikationsbreite präfabrizierter Doppelkronen
Teil 1: Die prothetische Unterkiefer-Spätversorgung**

ZTM Jürgen Alt, ZTM Gerhard Schmidt

Literatur

- 1 Baracat, LF, Teixeira AM et al. Patients' expectations before and evaluation after dental implant therapy. *Clin Implant Dent Relat Res* 2011;13(2):141-145.
- 2 Eccellente T, Piombino M et al. A new treatment concept for immediate loading of implants inserted in the edentulous mandible. *Quintessence Int* 2014;41(6):489-495.
- 3 Hess P. Minimal-invasive Implantatprothetik im zahnlosen UK – Ein zuverlässiges Sofortversorgungskonzept für die Praxis. *Pip* 2011;2(1):48-51.
- 4 Krebs M. Prothetische Versorgungsoptionen von zahnlosen Kiefern mit Ankylos Implantaten – eine Übersicht. *pip* 2011;2(2):48-52.
- 5 Maier FM. Implantatprothetische Rehabilitation mit SynCone – einfach, schnell und sicher. *DZW* 2012;25(3):28-31.
- 6 May S, May C et al. Spanning generations – the Ankylos SynCone Concept. *iDENTity* 2012;(3):28-31.
- 7 Mericske-Stern RD, Taylor TD et al. Management of the edentulous patient. *Clin Oral Implants Res* 11 2011(Suppl 1):108-125.
- 8 Payer S. Konusretention von Prothesen auf Implantaten. *Oralchirurgie Journal* 2013;13(1):28-31.
- 9 Romanos GE, May S et al. Implant-Supporting Telescopic Maxillary Protheses and Immediate Loading. *Clin Implant Dent Relat Res* 2012 [Epub ahead of print].
- 10 Scala R, Cucchi A et al. Clinical evaluation of satisfaction in patients rehabilitated with an immediately loaded implant-supported prosthesis: a controlled prospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2012;27(4):911-919.
- 11 Weigl P. New prosthetic restorative features of Ankylos implant system. *J Oral Implantol* 2004;30(3):178-188.

12 Zhang RG, Hannak WB et al. Retentive characteristics of Ankylos SynCone conical crown system over long-term use in vitro. *Eur J Prosthodont Restor Dent* 2008;16(2):61-66.