

Ausgabe: ZWP 6/2014
Thema: Zahn-implantatgetragener Zahnersatz als Therapieoption
Autor: Dr. Bernd Siewert

Literatur

- [1] Assif D, Marshak B, Schmidt A: Accuracy of implant impression techniques. Int J Oral Maxillofac Implants 11 (1996) 216-222
- [2] Augthun M: Langzeitbewährung von Verbundbrücken. Implantologie 16 3 (2008) 251-260
- [3] Fröhlich M: Sind Suprakonstruktionen, die Implantate mit natürlichen Zähnen verbinden, sicher und kostensparend? ZBS 12 12 (2001) 26-28
- [4] Geis-Gerstorfer, J. Lukas: Galvanische Korrosion bei der Verbindung von Ti-Implantaten und Ni-Cr-Suprakonstruktionen – In-vitro-Massenverlustbestimmung aus der Kontaktstromdichte. D. Z. Zahnärztl. Implantol. IV. 200-203 (1988)
- [5] Jacobs R, van Steenberghe D : Comparison between implant-supported prostheses and teeth regarding passive threshold level. Int J Oral Maxillofac Implants 8 (1993) 549-554
- [6] Lindh T: Should we extract teeth to avoid tooth-implant combinations? Journal of Oral Rehabilitation 35, 44–54 (2008).
- [7] Mühlemann HR: 10 years of tooth-mobility measurements. J Periodontol 31 (1960) 110-122
- [8] Rangert B, Gunne J, Sullivan DY: Mechanical aspects of a Brånemark implant connected to a natural tooth: an in vitro study. Int J Oral Maxillofac Implants 6 2 (1991) 177-186
- [9] Paesani, Daniel A. Bruxism - Theory and Practice 1st edition 2010. Quintessenz Verlags-GmbH
- [10] Richter EJ, Weigl P, Gomez-Roman G: Empfehlungen der DGI – Verbundbrücken. DGI, Würzburg, 2003
- [11] Siewert B: Polyetheretherketon (PEEK) – ein neuartiger Werkstoff für die Gerüstherstellung, Teil 1. Zahntech Mag 17, 7/8, 460–465 (2013)
- [12] Siewert B: Polyetheretherketon (PEEK) – ein neuartiger Werkstoff für die Gerüstherstellung, Teil 2. Zahntech Mag 17, 9, 226 ff. (2013)

[13] Siewert B, Parra M. Eine neue Werkstoffklasse in der Zahnmedizin. PEEK als Gerüstmaterial bei 12-gliedrigen implantatgetragenen Brücken. Z Zahnärztl Implantol 2013;29:148–159.

[14] Siewert B, Rieger H: Ein „neues“ Gerüstmaterial für die metallfreie prothetische Therapie. Quintessenz Zahntech 2013;39(10):2–11

[15] Spiekermann H, Nickenig HJ: Kontroverse Fragen zur Implantatprothetik (Teil I) Verbindung von Zähnen und Implantaten – die primäre und sekundäre Verblockung. Z Zahnärztl Implantol 22 (2006) 22–28