

ZMT 7 (24) 2020, 398-410

Versorgung von Gesichtsdefekten mit Epithesen (Teil I)

OA Dr. Horst-Uwe Klapper et al.

Literatur

- [1] Bränemark PI, Hansson BO, Adell R et all. Osseointegrated implants in the treatment of edentulous jaw. Experience from a 10-year period. Scand J Plast Reconstr Surg. 1977; 11: 1-175
- [2] Brom J, Stöver, T, Wagenblast J. Epithelial craniofacial reconstructions after mutilating surgery in head and neck cancer patients. Laryngorhinootologie. 2012; 92 (1): 51-59
- [3] Federspil PA Epithetische Versorgung von Gesichtsdefekten. HNO. 2010; 58:621-632.
- [4] Federspil PA Implantat -retained craniofacial prostheses for facial defects. In: Pau HW, ed. Technology for quality of life - implants and biomaterials in otorhinolaryngolog. Mönchengladbach: Rheinware Verlag; 2011; (Current topics in otorhinolaryngology - head and neck surgery; Vol. 8). p. 259-85.
- [5] Federspil PA Die epithetische Versorgung von kraniofazialen Defekten. HNO. 1998; 46:569-578
- [6] Gao G, Schwerdtner O, Klein M A retrospective study of implant-retained auricular prostheses. Int J Oral Maxillofac Impl. 2008; 23 (3): 539 - 543
- [7] Hüttig F, Unkovsky A, Keutel C, Brom J, Geis-Gerstorfer J, Spintzyk S. Neue Möglichkeiten zur Herstellung von Gesichtsprothesen (Epithesen): Ein Stand der Deinge aus der Universität. ZAHNTECHNIK MAGZIN. 2018; 22 (8): 514-521
- [8] Klein M, Menneking H, Spring A, Rose M. Untersuchungen zur Lebensqualität bei Patienten mit Gesichtsepithesen. Mund-Kiefer-Gesichtschir. 2005; 9: 205 – 213
- [9] Leonardi A, Buonaccorsi S, Pellacchia V, Moricca LM, Indrizzi E, Fini G. Maxillofacial prosthetic rehabilitation using extraoral implants. J Craniofac Surg. 2008; 19 (2): 398-405
- [10] Schwipper V, Tilkorn H (Hrsg) Fortschritte in der kraniofazialen chirurgischen Prothetik und Epithetik. Einhorn-Presse Verlag 1997: ISBN 3-88756-489-8
- [11] van Doorne, JM Extra-oral prosthetics: past and present. J Invest Surg. 1994; 7 (4): 267-274
- [12] Voigt A, Christ S, Klein M. Experimental analysis of retention forces of different magnetic devices for bone-anchored auricular facial prostheses. Int J Oral Maxillofac Surg. 2008; 37: 664 – 668