

Literatur

SOS – das Sliwowski Overdenture System **Eine innovative Methode zur minimalinvasiven Implantatversorgung** **des zahnlosen Unterkiefers**

Dr. med. dent. Christoph T. Sliwowski
Dr. med. dent. Dominika Sliwowska, DDS

- [1] Johanning, Inga / Joda, Tim / Heydecke, Guido: Versorgungskonzepte im zahnlosen Unterkiefer. Langzeitbewährung, Patientenbewertung und sozioökonomische Analyse. Implantologie 20 (2012), Nr. 1, Seite 7-20
- [2] Kern, Matthias: Mittiges Einzel-Implantat im zahnlosen Unterkiefer. Ein Update. Implantologie 20 (2012), Nr. 1, Seite 23-30
- [3] Maló, Paulo / Rigolizzo, Mauricio / Nobre, Miguel de Araújo / Lopes, Armando / Agliardi, Enrico: Clinical outcomes in the presence and absence of keratinized mucosa in mandibular guided implant surgeries: A pilot study with a proposal for the modification of the technique. Quintessence Int 44 (2013), Nr. 2, Seite 149-157
- [4] Mueller, Cornelia Katharina / Thorwarth, Michael / Schultze-Mosgau, Stefan: Histomorphometric and Whole-Genome Expression Analysis of Peri-implant Soft Tissue Healing: A Comparison of Flapless and Open Surgery. Int J Oral Maxillofac Implants 26 (2011), Nr. 4, Seite 760-767
- [5] Oyama, Kotaro / Kan, Joseph Y. K. / Kleinman, Alejandro S. / Rungcharassaeng, Kitichai / Lozada, Jaime L. / Goodacre, Charles J. Misfit of Implant Fixed Complete Denture Following Computer-Guided Surgery. Int J Oral Maxillofac Implants 24 (2009), Nr. 1, Seite 124-130.
- [6] Petschelt, Friedemann: Brånemark Novum - ein neues Implantatsystem zur Sofortbelastung im zahnlosen Unterkiefer. Quintessenz 53 (2002), Nr. 12
- [7] Rinke, Sven / Fischer, Carsten: CAD/CAM-gefertigte Stegkonstruktionen. Literaturübersicht und ein klinisches Fallbeispiel. Implantologie 20 (2012), Nr. 1, Seite 65-74
- [8] Schärer, P.: Brånemark Novum® - ein neues Behandlungskonzept zur Rehabilitation zahnloser Unterkiefer, erste Resultate einer klinischen Studie. Implantologie 8 (2000), Nr. 2, Seite 201
- [9] Sliwowski, Christoph T. / Zagalak, Rafal: Ein neues Versorgungskonzept für den zahnlosen Unterkiefer. Dentale Implantologie & Parodontologie 2008, 12, 4, 250-258.

- [10] Sliwowski, Christoph T. / Zagalak, Rafal: Neues Versorgungskonzept für den zahnlosen Unterkiefer entwickelt – präzise und kostengünstig. *Dental Tribune* 2009, 1, 6, s. 9-11.
- [11] Sliwowski, Christoph T. / Zagalak, Rafal: Ein neues Versorgungskonzept für den zahnlosen Unterkiefer – präzise, schnell und kostengünstig. *BDIZ EDI Konkret* 02.2009, 13, s. 82-90.
- [12] Sliwowski, Christoph T.: SOS – Methode für den zahnlosen Unterkiefer. *DT today* 2011, 12, s. 28.
- [13] Sliwowski, Christoph T.: SOS für den zahnlosen Unterkiefer – eine innovative Methode der Implantatbehandlung. *Dental Spiegel* 2013, 1/2, s. 36-39.
- [14] Soares, Márcio Macedo / Harari, Nassim David / Cardoso, Eduardo Seixas / Manso, Marcelo Corrêa / Conz, Márcio Baltazar / Vidigal, Guaracilei Maciel Jr: An In Vitro Model to Evaluate the Accuracy of Guided Surgery Systems. *Int J Oral Maxillofac Implants* 27 (2012), Nr. 4, Seite 824-831
- [15] di Torresanto, Vincenzo Mirisola / Milinkovic, Iva / Torsello, Ferruccio / Cordaro, Luca Computer-assisted flapless implant surgery in edentulous elderly patients: A 2-year follow up. *Quintessence Int* 45 (2014), Nr. 5, Seite 419-429
- [16] Wittwer, Gert / Adeyemo, Wasiu Lanre / Schicho, Kurt / Figl, Michael / Enislidis, Georg Navigated Flapless Transmucosal Implant Placement in the Mandible: A Pilot Study in 20 Patients. *Int J Oral Maxillofac Implants* 22 (2007), Nr. 5, Seite 801-807
- [17] Yilmaz, Burak / Suarez, Carlos / McGlumphy, Edwin: Online Article: Correction of Misfit in a Maxillary Immediate Metal-Resin Implant-Fixed Complete Prosthesis Placed with Flapless Surgery on Four Implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 26 (2011), Nr. 5, Seite 1123.