## LITERATUR

**Thema:** All on X (Sofort-)Versorgung - Anforderung, Umsetzung und Alltag

Autor: Dr. Dr. Rainer Fangmann M.Sc., M.A.

\_\_\_\_\_\_

**1.** Jordan, A. R.; Micheelis, W. (2016): *Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V)*. Köln: Deutscher Zahnärzte Verlag DÄV (Materialienreihe / Institut der Deutschen Zahnärzte, Band 35), zuletzt geprüft am 23.06.2024.

- **2.** Merli, M. (2013): *Implantattherapie*. *Der integrierte Behandlungsplan Diagnostik und chirurgische Behandlung*. 1. Aufl. Berlin u. a.: Quintessenz-Verlag, zuletzt geprüft am 08.06.2024.
- **3.** Maló, P.; Araújo Nobre, M. de; Lopes, A.; Ferro, A.; Nunes, M. (2019): *The All-on-4 concept for full-arch rehabilitation of the edentulous maxillae. A longitudinal study with 5–13 years of follow-up.* In: *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 21 (4), S. 538–549. DOI: 10.1111/cid.12771.
- **4.** Zampelis, A.; Rangert, B.; Heijl, L. (2007): *Tilting of splinted implants for improved prosthodontic support. A two-dimensional finite element analysis*. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 97 (6 Suppl), S. 35–43. DOI: 10.1016/S0022-3913(07)60006-7.
- **5.** Merli, M. (2013): *Implantattherapie. Der integrierte Behandlungsplan Diagnostik und chirurgische Behandlung.* 1. Aufl. Berlin u. a.: Quintessenz-Verlag, zuletzt geprüft am 08.06.2024.
- **6.** Koether, T. (2018): *Angst vorm Zahnarzt verlieren?* 6 *praktische Tipps!* In: *Brigitte*, 14.10.2018. Online verfügbar unter: <a href="https://www.brigitte.de/gesund/angst-vorm-zahnarzt-verlieren--6-praktische-tipps--11476712.html">https://www.brigitte.de/gesund/angst-vorm-zahnarzt-verlieren--6-praktische-tipps--11476712.html</a>.
- **7.** Naujokat, H.; Behrens, E.; Wiltfang, J.: *Implantation im zahnlosen Kiefer. Von herausnehmbar bis festsitzend.* In: *Qdent* 4 (2), S. 12–15. Online verfügbar unter: <a href="https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de/article-download/858830/qdent/2018/04/implantation-im-zahnlosen-kiefer.">https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de/article-download/858830/qdent/2018/04/implantation-im-zahnlosen-kiefer.</a>
- **8.** Wolfart, S.; Kern, J.-S. (2016): *Indikationen für die Prothetik wie viele Implantate sind nötig? Implantatversorgung.* In: *zm Zahnärztliche Mitteilung*, 106 (10), S. 64–71. Online verfügbar unter: <a href="https://www.zm-online.de/fileadmin/user\_upload/ZM\_2016\_10.pdf">https://www.zm-online.de/fileadmin/user\_upload/ZM\_2016\_10.pdf</a>.
- **9.** Wolfart, S.; Kern, J.-S. (2016): *Indikationen für die Prothetik wie viele Implantate sind nötig? Implantatversorgung.* In: *zm Zahnärztliche Mitteilung*, 106 (10), S. 64–71.
- **10.** Maló, P. et al. (2019): The All-on-4 concept for full-arch rehabilitation of the edentulous maxillae. In: Clinical Implant Dentistry and Related Research, 21 (4), S. 538–549.

- **11.** Heydecke, G.; Zwahlen, M.; Nicol, A.; Nisand, D.; Payer, M.; Renouard, F. et al. (2012): What is the optimal number of implants for fixed reconstructions. A systematic review. In: Clinical Oral Implants Research, 23 (Suppl 6), S. 217–228. DOI: 10.1111/j.1600-0501.2012.02548.x.
- **12.** Dawson, A. (2011): *Die SAC-Klassifikation in der zahnärztlichen Implantologie*. Berlin: Quintessenz-Verlag.
- **13.** Fangmann, R. (2017): Wie wird die Implantatprothetik in Bezug auf die zahngetragene Prothetik wahrgenommen ... Masterarbeit, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- 14. White, G. E. (1993): Implantat-Zahntechnik. Berlin: Quintessenz-Verlag.
- **15.** Eisenmann, E.; Mokabberi, A.; Walter, M. H.; Freesmeyer, W. B. (2004): *Improving the fit of implant-supported superstructures using the spark erosion technique*. In: *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 19 (6), S. 810–818.
- **16.** Fangmann, R. (2017): Wie wird die Implantatprothetik in Bezug auf die zahngetragene Prothetik wahrgenommen ... Masterarbeit, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- **17.** Lee, H.; So, J. S.; Hochstedler, J. L.; Ercoli, C. (2008b): *The accuracy of implant impressions*. *A systematic review*. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 100 (4), S. 285–291.
- **18.** König, M.; Rehmann, P.; Wöstmann, B. (2006): *Abformung in der Implantologie*. In: *ZWR*, 115 (12), S. 560–568. DOI: 10.1055/s-2006-960160.
- **19.** Hirschfelder, C. (2008): *Dimensionsstabilität von Abformmassen im Hinblick auf die offene und geschlossene Implantatabformung*. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.
- **20.** Behneke, N.; Behneke, A. (1999): *Implantatverankerter festsitzender Zahnersatz*. In: Koeck, B.; Behneke, A.; Haunfelder, D. (Hg.): *Kronen- und Brückenprothetik*, Bd. 5, 4. Aufl. München: Urban & Fischer, S. 289–321.
- **21.** König, M.; Rehmann, P.; Wöstmann, B. (2006): *Abformung in der Implantologie*. In: *ZWR*, 115 (12), S. 560–568.
- **22.** Hirschfelder, C. (2008): *Dimensionsstabilität von Abformmassen im Hinblick auf die offene und geschlossene Implantatabformung.* Dissertation, Universität Bonn.
- **23.** Franke, A. (2015): Dimensionsstabilität und Präzision verschiedener Abformtechniken am Beispiel mehrerer Implantate im augmentierten zahnlosen Oberkiefer ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen. Online verfügbar unter <a href="http://geb.uni-giessen.de/geb/volltexte/2015/11390">http://geb.uni-giessen.de/geb/volltexte/2015/11390</a>.
- **24.** Lee, H.; So, J. S.; Hochstedler, J. L.; Ercoli, C. (2008a): *The accuracy of implant impressions*. *A systematic review*. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 100 (4), S. 285–291.

- **25.** Franke, A. (2015): *Dimensionsstabilität und Präzision verschiedener Abformtechniken* ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- **26.** Franke, A. (2015): *Dimensionsstabilität und Präzision verschiedener Abformtechniken* ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- **27.** Franke, A. (2015): *Dimensionsstabilität und Präzision verschiedener Abformtechniken* ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- **28.** Hassfurth, U. (2001): *Vergleichende Darstellung zweier Implantatabformungstechniken* ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- **29.** Holst, S.; Blatz, M. B.; Bergler, M.; Goellner, M.; Wichmann, M. (2007): *Influence of impression material and time on the 3-dimensional accuracy of implant impressions*. In: *Quintessence International*, 38 (1), S. 67–73.
- **30.** Weskott, K. (2011): *Dimensionsgenauigkeit von Abformmaterialien bei der offenen und geschlossenen Implantatabformung* ... Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen.
- **31.** Fangmann, R. (2017): *Wie wird die Implantatprothetik* ... Masterarbeit, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- **32.** Weiß, J.; Klar, B. (2018): *CAD/CAM-gefertigte Stegkonstruktion mit Schwenkriegeln aus dem Funkenerosionsverfahren*. In: Quintessenz Zahntech, 44 (4), S. 1062–1074.
- **33.** Gernet, W.; Biffar, R.; Schwenzer, N.; Ehrenfeld, M. (Hg.) (2017): *Zahnärztliche Prothetik*. 5. Aufl. Stuttgart: Georg Thieme Verlag KG.
- **34.** Fangmann, R. (2017): *Wie wird die Implantatprothetik* ... Masterarbeit, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- **35.** Saraci, A.; Strimb, P.; Wichnalek, L.; Wichnalek, N. (2024): *Photogrammetrie in der Full-Arch-Implantologie*. *All-on-X festsitzend und herausnehmbar*. In: *Zahntechnik Zeitung*, 2024 (6), S. 6–7. Online verfügbar unter: <a href="https://epaper.zwp-online.info/epaper/10937/export-article/6">https://epaper.zwp-online.info/epaper/10937/export-article/6</a>.
- **36.** Saraci, A.; Strimb, P.; Wichnalek, L.; Wichnalek, N. (2024): *Photogrammetrie in der Full-Arch-Implantologie*. *All-on-X festsitzend und herausnehmbar*. In: *Zahntechnik Zeitung*, 2024 (6), S. 6–7.