

Literaturliste

ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor 4/19

Implantatabformung – Basis zahntechnischer Implantatprothetik

Autoren: Dr. med. Dr. med. dent. Rainer Fangmann, MSc., M.A

- 1 Haag, G. ZTM (2019): Die Möglichkeiten des digitalen Workflows innerhalb der DS. PEERS. Oldenburg, 08.05.2019.
- 2 Sahin, S.; Cehreli, M. C. (2001): The significance of passive framework fit in implant prosthodontics: current status. In: *Implant dentistry* 10 (2), S. 85–92.
- 3 Dumfahrt, Herbert; Schäffer, Herbert (1987): Zum Dimensionsverhalten bei verschiedenen Abformverfahren mit gummielastischen Massen in der Inlay-, Kronen- und Brückentechnik. In: *Z Stomatol* (84), S. 231–239
- 4 Marxkors, Reinhard; Brehler, Randolf (Hg.) (2010): Lehrbuch der zahnärztlichen Prothetik. Für Studium und Beruf ; mit 18 Tabellen. 5., überarb. und erw. Aufl. Köln: Dt. Zahnärzte-Verl.
- 5 Inturregui, J. A.; Aquilino, S. A.; Ryther, J. S.; Lund, P. S. (1993): Evaluation of three impression techniques for osseointegrated oral implants. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry* 69 (5), S. 503–509.
- 6 Assif, D.; Marshak, B.; Nissan, J. (1994): A modified impression technique for implant-supported restoration. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry* 71 (6), S. 589–591.
- 7 Herbst, D.; Nel, J. C.; Driessen, C. H.; Becker, P. J. (2000): Evaluation of impression accuracy for osseointegrated implant supported superstructures. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry* 83 (5), S. 555–561.
- 8,15 Lee, Heeje; So, Joseph S.; Hochstedler, J. L.; Ercoli, Carlo (2008): The accuracy of implant impressions. A systematic review. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry* 100 (4), S. 285–291. DOI: 10.1016/S0022-3913(08)60208-5.
- 9, 12 König, M.; Rehmann, P.; Wöstmann, B. (2006): Abformung in der Implantologie. In: *ZWR* 115 (12), S. 560–568. DOI: 10.1055/s-2006-960160.
- 10, 13 Hirschfelder, Christiane (2008): Dimensionsstabilität von Abformmassen im Hinblick auf die offene und geschlossene Implantatabformung. Eine In-vitro-Studie. Dissertation. Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn. Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik. Online verfügbar unter <http://hss.ulb.uni-bonn.de/2008/1364/1364.pdf>
- 11 Behneke, Nikolaus; Behneke, Alexandra (1999): Implantatverankerter festsitzender Zahnersatz. In: Bernd Koeck, Alexandra Behneke und David Haunfelder (Hg.): Kronen- und Brückenprothetik, Bd. 5. 4. Aufl. München: Urban & Fischer (Praxis der Zahnheilkunde, / begr. von D. Haunfelder. Hrsg. von P. Diedrich; Bd. 5), S. 289–321
- 14, 16,17, 18 Franke, Albert (2015): Dimensionsstabilität und Präzision verschiedene Abformtechniken am Beispiel mehrerer Implantate im augmentierten zahnlosen Oberkiefer unter Verwendung des Xive-Implantatsystems. Gießen, Justus-Liebig-

- Universität, Diss., 2015. Gießen: Universitätsbibliothek. Online verfügbar unter <http://geb.uni-giessen.de/geb/volltexte/2015/11390>
- 19 Hassfurth, Ulf (2001): Vergleichende Darstellung zweier Implantatabformungstechniken an Hand in vitro Abformung eines Implantaturmodelles. Dissertation. Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen. Abteilung der zahnärztlichen Prothetik. Online verfügbar unter eb.uni-giessen.de/geb/volltexte/2002/707/pdf/d020007.pdf.
 - 20 Holst, Stefan; Blatz, Markus B.; Bergler, Michael; Goellner, Matthias; Wichmann, Manfred (2007): Influence of impression material and time on the 3-dimensional accuracy of implant impressions. In: *Quintessence international (Berlin, Germany: 1985)* 38 (1), S. 67–73.
 - 21 Weskott, Katharina (2011): Dimensionsgenauigkeit von Abformmaterialien bei der offenen und geschlossenen Implantatabformung zweier unterschiedlicher Implantatsysteme. Dissertationsschrift. Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen. Zahnärztliche Prothetik. Online verfügbar unter http://geb.uni-giessen.de/geb/volltexte/2011/8512/pdf/WeskottKatharina_2011_12_05.pdf.
 - 22, 26, 27 Fangmann, R. (07 2017): Wie wird die Implantatprothetik in Bezug auf die zahngetragene Prothetik wahrgenommen und reflektiert? Eine Ist-Analyse auf Basis von Fachbüchern, Befragungen und Laborbefunden. Masterarbeit. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU), Magdeburg. Fakultät für Humanwissenschaften.
 - 23 Gernet, Wolfgang; Biffar, Reiner; Schwenzer, Norbert; Ehrenfeld, Michael (2011): Zahnärztliche Prothetik. 4. Aufl. s.l.: Georg Thieme Verlag KG. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1055/b-002-19442>.
 - 24 Richter, Ernst-Jürgen (2011): Implantatprothetik. In: Wolfgang Gernet, Reiner Biffar, Norbert Schwenzer und Michael Ehrenfeld (Hg.): Zahnärztliche Prothetik. 4. Aufl. s.l.: Georg Thieme Verlag KG.
 - 25 Wolfart, Stefan; Harder, Sönke (2014): Implantatprothetik. Ein patientenorientiertes Konzept: Planung, Behandlungsabläufe, Bewährung, Ästhetik, Funktion, Zahntechnik. Berlin: Quintessenz-Verl.
 - 28 Dentsply Sirona Implants (2015): SmartFix® Konzept. Manual und Produktkatalog Astra Tech Implant System® EV. Bensheim, zuletzt geprüft am 06.07.2019
 - 29 Zeug, Katrin (2013): Mach es anders! Psychologie. In: *Zeit Wissen* (2), S. 2–5.
 - 30 Otte, N. (2018): Mit Hilfsmitteln gegen Gewohnheiten. Online verfügbar unter <https://www.daserste.de/information/wissen-kultur/w-wie-wissen/hilfsmittel-gegen-gewohnheiten-100.html>, zuletzt aktualisiert am 07.07.2019, zuletzt geprüft am 07.07.2019.