

## Versorgung zahnloser Patienten

# Update digitale Totalprothesen

Ein Beitrag von Prof. Dr. Dr. Ingrid Grunert



## Literaturangabe

1. Klaunzer F. CAD/CAM-gefertigte Totalprothesen – Ein Überblick über aktuelle Systeme. Diplomarbeit, Universität Innsbruck 2016.
2. Grunert I, Klaunzer F, Ruech L und Steinmassl P. A: Ein Vergleich aktueller Systeme zur digitalen Herstellung von Totalprothesen. Quintessenz 2017;68:151-163.
3. Grunert I, Klaunzer F, Ruech L, Steinmassl O und Steinmassl P. A: Digitale Totalprothesen – Möglichkeiten und Grenzen. Zahnmedizin update 2019; 13:199-215.
4. Steinmassl O, Dumfahrt H, Grunert I and Steinmassl P. A: CAD-CAM produces dentures with improved fit. Clinical Oral Investigations 2018;22:2829-2835.
5. Schreinemakers J: Die Logik in der Totalprothetik. Quintessenz Verlags GmbH, Berlin 1979.
6. Goodacre BJ and Goodacre CJ: Using intraoral scanning to fabricate complete dentures: first experiences. Int. J Prosthodont 2018;31:166-170.
7. LoRusso L, Caradonna G, Salamini A and Guida L: Intraoral Scans of edentulous arches for denture design in a single procedure. J Prosthetic Dent 2020;123:215-219.
8. Kalberer N, Mehl A, Schimmel M, Müller F and Srinivasan M: CAD-CAM milled versus rapidly prototyped (3D printed) complete dentures: An in vitro evaluation of trueness. J Prosthetic Dent 2019;121:637-643.
9. Jurado C, Tsujimoto A, Alhotan A, Villalobos-Tinoco and Al Shabib A: Digitally Fabricated Immediate complete Dentures: Case Reports of Milled and Printed Dentures. Int. J Prosthodontics 2020;33:232-241.
10. Jin M.C, Yoon H.I, Yeo I.S, Kim S.H and Han J.S: The effect of build angle on the tissue surface adaptation of maxillary and mandibular complete denture bases manufactured by digital light processing. J. Prosthetic Dent. 2020;123:478-482.