

Ausgabe: DENTALZEITUNG 3/2016, S. 62–64

Thema: Thermisch individuell-anatomisch verformbare Abdrucklöffel

Autoren: Dr. Markus Th. Firla

Literatur

1. Albers, H. F.: Impressions – A Text for Selection of Materials and Techniques. Alto Books. Santa Rosa, 1990.
2. Albers, H. F.: Impression Taking Systems. The ADEPT Report. Vol.1, No. 2. Santa Rosa, 1990.
3. DentalSchool (Hrsg.): Praxisguide Präzisions-Abformung. DentalSchool Ges. f. zahnärztl. Fortbildg. mbH. Tübingen, 2006.
4. Firla, M. T.: Productivity count\$. Dental Products Report Europe. 43-44, March 2007. Advanstar House. Chester / UK, 2007.
5. Firla M. T.: Qualitätsziel Perfektion. Vortrag bei Seminar-Veranstaltung Henry Schein Dental Depot. “Erfolgreich und profitabel zahnprothetisch Behandeln.” 06. Mai 2009, Osnabrück.
6. Firla M. T.: Klassisch oder digital – Wohin geht der Weg? DZW 2009; 23 (24): 19-20.
7. Firla M. T.: Reproduzierbar sichere Qualität bei der “Situationsabformung”. Anwenderbericht 10.7. Kettenbach GmbH, Eschenburg 2009.
8. Firla M. T.: Potenziale der Alginate. DZW 2015; 29 (36): 14-15.
9. Imming, E.: Repetitorium für Dentisten. Dr. Alfred Hüthig Verlag. Heidelberg, 1952.
10. Marxkors, R.: Propädeutik der zahnärztlichen Prothetik. Dr. Alfred Hüthig Verlag. Heidelberg, 1981.
11. Lehmann, K. M.: Abformung und Modellherstellung. 107-129. In: Hupfauf L. (Hrsg.): Praxis der Zahnheilkunde 5 – Festsitzender Zahnersatz. Urban & Schwarzenberg. München, Wien, Baltimore 1987.
12. Schreinemakers, J.: Ideale Abformungen mit der “Monophase”. Zahnärztl Mitt 82: (11) 40-47.
13. Wöstmann, B., Powers J. M.: A Guideline for Excellent Impressions in Theory and Practice. Expertise 3M ESPE. Seefeld (Obb.), 2008.