

ZMK (23) 1-2/07, S. 70 ff.

Dr. Achim Sieper

Literatur zum Artikel "Die Sofortversorgung auf einteiligen Implantaten mit Galvanohülsen"

1. Albrektsson, T. et al: Osseointegrated oral implants. A swedish multicenter study of 8139 consecutively inserted nobelpharma implants. J Periodontol. 59, 287 (1988).
2. Kerschbaum, Th., Erpenstein, H.: Galvano-keramische Einzelkronen haben sich klinisch bewährt. Zahnärztl Mitt 87, 3128 (1997).
3. Kerschbaum, Th.: Die Zukunft der zahnärztlichen Prothetik. Dtsch Zahnärztl Z 56, 5 (2001).
4. Scacchi, M. et al: Klebetechnik für implantatgetragene Suprastrukturen. Implantologie 2, 167 (1994).
5. Weigl, P., Kleutges, D.: Ein innovatives und einfaches Therapiekonzept für herausnehmbare Suprakonstruktionen mit neuem Halteelement - konische Keramikpatrize vs. Feingoldmatrize. In: Weber, H.-P., Mönkemeyer, U. R., (Hrsg.): Implantatprothetische Therapiekonzepte. S. 117, Quintessenz, Berlin, (1999).
6. Diedrichs, G.: Galvanoforming für die Doppelkronentechnik. Philipp Journal 12, 579 (1995).
7. Diedrichs, G., Rosenhain, P.: Galvanoaußenteleskope in der direkten Technik. Quintessenz 42, 49 (1991).
8. Wirz et al.: Moderne Galvanotechnologie: Schweiz Monatsschr Zahnmed 106, 643 (1996).
9. Sieper: Reduktion der Komplexität - Optimierung der Prozesse und Ergebnisqualität in der Implantatprothetik, Dentale Implantologie 4/2006, 274-285