

ZMK (23) 1-2/07, S. 54 ff.

Prof. Dr. Claus-Peter Ernst

Literaturliste zum Artikel „Anteriorer Lückenschluss mit Komposit - eine minimalinvasive, effiziente und ästhetische Behandlungsmaßnahme“.

1. Dumfahrt H, Schaffer H. Porcelain laminate veneers. A retrospective evaluation after 1 to 10 years of service: Part II--Clinical results. *Int J Prosthodont* 2000;13:9-18.
2. Edelhoff D, Sorensen JA. Tooth structure removal associated with various preparation designs for anterior teeth. *J Prosthet Dent*. 2002 May;87(5):503-9.
3. Ernst CP. Eine aktuelle Standortbestimmung zahnärztlicher Füllungskomposite. *Zahnärztliche Mitteilungen* 2003;93(7),30-40.
4. Ernst CP. Selbstkonditionierende Adhäsive: Positionierung, Indikationen, Kontraindikationen, Vor- und Nachteile. *Magazin für Zahnheilkunde Management und Kultur* 2004;20(1-2),627-630.
5. Fradeani M, Redemagni M. An 11-year clinical evaluation of leucite-reinforced glass-ceramic crowns: a retrospective study. *Quintessence Int* 2002;33:503-510.
6. Peumans M, De Munck J, Fieuws S, Lambrechts P, Vanherle G, Van Meerbeek B. A prospective ten-year clinical trial of porcelain veneers. *J Adhes Dent*. 2004 Spring;6(1):65-76.
7. Small BW. Optimizing clinical longevity in the anterior: direct composite veneer, porcelain veneer, or full crown. *Gen Dent*. 2003 Mar-Apr;51(2):100-2.
8. Terry DA. Developing natural aesthetics with direct composite restorations. *Pract Proced Aesthet Dent* 2004 ;16:45-52.
9. Van Meerbeek B, de Munck J, Yoshida Y, Inoue M, Vargas P, Vijay P, van Landuyt K, Lambrechts P, Vanherle G: Adhäsion an Schmelz und Dentin. Aktueller Stand und zukünftige Aufgaben, Teil 1. *Ästhetische Zahnmedizin* 2004;7:4-18.

10. Van Meerbeek B, de Munck J, Yoshida Y, Inoue M, Vargas P, Vijay P, van Landuyt K, Lambrechts P, Vanherle G: Adhäsion an Schmelz und Dentin. Aktueller Stand und zukünftige Aufgaben, Teil 2. *Ästhetische Zahnmedizin* 2004;7, 95-109.