

ZMK (24) 5, S. 330-339
Prof. Dr. Claus-Peter Ernst
Der neue Trend zum Minimalismus

1. Ardu S, Krejci I. Biomimetrische Frontzahnkompositrestaurationen. Quintessenz 2006; 5 (5), 499-506.
2. Boer WM. Simple guidelines for aesthetic success with composite resin - Part I: anterior restorations. Pract Proced Aesthet Dent. 2007; 19(3), 145-150.
3. Braun A, Krause F. Ästhetische Kompositrestaurationen mit einem neuartigen Farbkonzept. Quintessenz 2008; 59(2), 127-135.
4. Devoto W, Pansecchi D. Composite restorations in the anterior region: clinical and aesthetic performances. Pract Proced Aesthet Dent. 2007; 19(8), 465-470.
5. Dietschi D. Free-hand composite resin restorations: a key to anterior aesthetics. Pract Periodontics Aesthet Dent. 1995; 7(7), 15-25.
6. 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.
7. Edelhoff D, Sorensen JA. Tooth structure removal associated with various preparation designs for anterior teeth. J Prosthet Dent. 2002; 87(5), 503-509.
8. Ernst CP. Eine aktuelle Standortbestimmung zahnärztlicher Füllungskomposite. Zahnärztliche Mitteilungen 2003; 93(7), 30-40.
9. Ernst CP. Aesthetic rehabilitation of anterior teeth utilizing three different methods in a single case according to a minimal invasive approach. Asian J Aesthet Dent 2004; 12, 13-20.
10. Ernst CP. Selbstkonditionierende Adhäsive: Positionierung, Indikationen, Kontraindikationen, Vor- und Nachteile. Magazin für Zahnheilkunde Management und Kultur 2004; 20(1-2), 627-630.
11. Ernst CP. Was für ein Adhäsiv braucht man eigentlich? Ästhetische Zahnmedizin 2005; 8(2), 43-49.
12. Ernst CP. Einfache, schnelle und doch ästhetisch anspruchsvolle Versorgung von Frontzahntraumata. Ästhetische Zahnmedizin 2005; 8(3), 57-63.
13. Ernst CP. Direkter Lückenschluss mit Komposit als ästhetische Restaurationsmaßnahme. Cosmetic Dentistry 2005; 3, 36-41.
14. Ernst CP. Austausch existierender Kompositrestaurationen aus primär ästhetischen Beweggründen. Magazin für Zahnheilkunde, Management und Kultur 2005; 21(10), 674-680.
15. Ernst CP. Inzisale und proximale Formkorrektur an oberen Schneidezähnen – ein Fallbericht. Magazin für Zahnheilkunde, Management und Kultur 2006; 22 (1-2), 56-60.
16. Ernst CP. Anteriorer Lückenschluss mit Komposit. Magazin für Zahnheilkunde, Management und Kultur 2007; 23(1-2), 54-60.
17. Fahl N Jr. A polychromatic composite layering approach for solving a complex Class IV/direct veneer-diastrama combination: part I. Pract Proced Aesthet Dent. 2006; 18(10), 641-645.
18. Fradeani M, Redemagni M. An 11-year clinical evaluation of leucite-reinforced glass-ceramic crowns: a retrospective study. Quintessence Int 2002; 33, 503-510.

19. Ikeda T, Sidhu SK, Omata Y, Fujita M, Sano H. Colour and translucency of opaque-shades and body-shades of resin composites. *Eur J Oral Sci* 2005; 113, 170-173.
20. Koch CA, Ausschill TM. Ästhetischer Diastemaschluss mit Komposit. Ein Fallbeispiel. *Quintessenz* 2007; 58(8), 811-818.
21. Lenhard M. Ästhetische Frontzahnfüllungen mit Komposit. *Quintessenz* 2004; 55(9), 961-976.
22. Mitra SB, Wu D, Holmes BN. An application of nanotechnology in advanced dental materials. *J Am Dent Assoc.* 2003; 134(10), 1382-1390.
23. 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; 6(1), 65-76.
24. Small BW. Optimizing clinical longevity in the anterior: direct composite veneer, porcelain veneer, or full crown. *Gen Dent.* 2003; 51(2), 100-102.
25. Terry DA. Developing natural aesthetics with direct composite restorations. *Pract Proced Aesthet Dent.* 2004; 16(1), 45-52.
26. Ure D, Harris J. Nanotechnology in dentistry: reduction to practice. *Dent Update.* 2003; 30(1), 10-15.
27. Vanini L, Mangani FM. Determination and communication of color using the five color dimensions of teeth. *Pract Proced Aesthet Dent.* 2001; 13(1), 19-26
28. Vanini L. Light and color in anterior composite restorations. *Pract Periodontics Aesthet Dent.* 1996; 8(7), 673-682.
29. 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.
30. 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.
31. Vargas M. Conservative aesthetic enhancement of the anterior dentition using a predictable direct resin protocol. *Pract Proced Aesthet Dent.* 2006; 18(8), 501-507.