

Literaturliste

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 04/10, S. 62-65

Thema: Digitale Vollanatomie: Keine Chance für Chipping

Autor: Dr. med. dent. Jan Hajtó

1. Kerschbaum et al: Komplikationen von Cercon-Restaurationen in den ersten fünf Jahren. DZZ, Februar 2009, S. 81-89.
2. Larsson C, Vult von Steyern P, Sunzel B, Nilner K. All-ceramic 2–5-unit implant-supported reconstructions. A randomized, prospective clinical trial. Swed Dent J 2006;30:45–53.
3. Sailer I, Feher A, Filser F, Luthy H, Gauckler LJ, Scharer P, et al. Prospective clinical study of zirconia posterior fixed partial dentures: 3-year follow-up. Quintessence Int 2006;37: 685–93.
4. von Steyern PV. All-ceramic fixed partial dentures. Studies on aluminum oxide- and zirconium dioxide-based ceramic systems. Swed Dent J Suppl 2005;173:1–69.
5. von Steyern PV, Carlson P, Nilner K. All-ceramic fixed partial dentures designed according to the DC-Zircon® technique. A 2-year clinical study. J Oral Rehab 2005;32:180–7.
6. Kelly JR, Denry I: Stabilized zirconia as a structural ceramic: an overview. Dent Mater. 2008 Mar;24(3):289-98. Epub 2007 Jul 12. Review.
7. [Denry I](#), [Kelly JR](#).: State of the art of zirconia for dental applications. Dent Mater. 2008 Mar;24(3):299-307. Epub 2007 Jul 19.
8. Weigl, P: Offenlegungsschrift DE 19944130 A 1 (1999)
9. Schweiger J, Beuer F, Eichberger, M: Sinterverbundkronen und –brücken: Neue Wege zur Herstellung von computergefertigtem Zahnersatz. Digital_Dental.News (2007);1., Mai 14-21
10. Persönliche Mitteilung F. Beuer.
11. Beuer F, et al., High-strength CAD/CAM-fabricated veneering material sintered to zirconia copings — A new fabrication mode for all-ceramic restorations, Dent Mater (2008), doi:10.1016/j.dental.2008.04.019