

Literaturliste

Neue Weg in der Versorgung eines Abrasionsgebisses

Dipl.-ZT Olaf van Iperen

ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor 6/2013

Bartsch, Th: Smartes ZrO₂. dental dialogue 13, 06/2012, 76-80

Beuer F, Fick K, Erdelt KJ, Gernet W: Marginale und innere Passung von CAM-gefrästen Zirkoniumoxid-Einzelkronengerüsten bei unterschiedlichen Präparationswinkeln. Dtsch Zahnärztl Z 2003; 58, 517-521

Beuer F, Neumeier P, Naumann M: Marginal fit of 14-unit zirconia fixed dental prosthesis retainers. J Oral Rehabil. 10/2008; 36 (2), 142-149

Christensen, RP, Plöger B.J: A clinical comparison of zirconia, metal and alumina fixed prosthesis frameworks veneered with layered or pressed ceramic: a three year report. J Am Dent Assoc 2010; 141, 1317-1329

Hajtó, J: Gesichtspunkte zur Präparation von CAD/CAM-gefertigten Restaurationen, ZMK, Sonderausgabe CAD/CAM; 26, 5/2010, 14-18

Kern, M: „Vollzirkon“- eine prospektive Versorgung? Aufruf am 15.7.2013 unter <http://www.zwp-online.info/ch/fachgebiete/zahntechnik/werkstoffe/vollzirkon-eine-prospektive-versorgung>

Langschwager, Arvid: Die zirkuläre durch Geschiebe verbundene cercon®-Unterkieferbrücke, Quintessenz Zahntech 2003; 29, 262-271

Lasinski, A, Lasinski, C, van Loon, T: Frontzahnversorgung aus Zirkonoxid. dental labor, LI, 7/2003, 1161-1166

Rosentritt, M: Ein deutlich niedrigerer Verschleiß als bei Verblend- oder Lithiumdisilikatkeramik, Zahntech Mag 2011; 15 (11), 654-655

Rudolph, H, Quass, S. CAD/CAM-gefertigte Restaurationen. Balingen 2009, 33 u. 40-41

Sailer, I, Gottnerb, J, Kanelb S, Hammerle Ch: Randomized controlled clinical trial of zirconia-ceramic and metal-ceramic posterior fixed dental prostheses: a 3-year follow-up. Int J Prosthodont. 2009, 22 (6), 553-60

Schärer, P: Ein CAM-System zur Herstellung von Gerüsten aus Zirkonoxid. Zahnärztl Mitt 2002, 92, 1662-1664

Schmitter, M, Mussotter, K, Rammelsberg, P et al: Clinical performance of extended zirconia frameworks for fixed dental Prostheses: Two year results. J Oral Rehabil 2009, 36 (8), 610-615

Sieper, A: Vollkeramische CAD/CAM-Restaurationen bei einem extremen Abrasionsgebiss. ZMK 2011; 27 (3), 166-171

Strietzel, R, Lahl, C: CAD/CAM-Systeme in Labor und Praxis. München 2007, 60

van Iperen, O: Naturgetreue Versorgung trotz geringem Platzangebot. ZWL 05/2005, 44-48

Vollmann, M, Wiesner, C, Völkl, L., Schusser, U: Richtig gerechnet statt mutig geraten bringt Verblendung von Zirkoniumdioxidgerüsten auf Metalkeramikniveau. DZW, Sonderdruck aus 10/09 vom 4.3.2009

von Blanckenburg, H, Wüstefeld, F: Interdisziplinäre Behandlungsplanung und komplexe Versorgung einer Patientin mit Kronen und Brücken aus der Zirkonoxidkeramik Cercon, Quintessenz 2004; 55 (2), 187-198

Wolfart, S, Harder, S, Eschbach, S et al: Four-year clinical results of fixed dental prostheses with zirconia substructures (Cercon): End abutments vs cantilever design. Eur J Oral Sci 2009, 117 (6), 741-749