

Ausgabe: DENTALZEITUNG 3/2016, S. 48–53

Thema: Vollkeramik in der Front, Metallkeramik im Seitzahnbereich

Autor: DDr. Dagmar Schnabl

Literatur

1. Marxkors, R.: Kronenersatz. In: Festsitzender Zahnersatz. Praxis der Zahnheilkunde 5. Urban und Schwarzenberg, München 1993; 197-228
2. Martignoni, M.; Schönenberger, A.; Präzision und Kronenkontur in der restaurativen Zahnheilkunde. Quintessenz, Berlin 1990; 423-485
3. Tinschert, J.; Natt, G.; Mautsch, W.; Spiekermann, H.; Anusavice, KJ.: Marginal fit of alumina- and zirconia-based fixed partial dentures produced by a CAD/CAM system. Oper Dent 2001; 26(4): 367-374
4. Gonzalo, E.; Suàrez, MJ.; Serrano, B.; Lozano, JF.: A comparison of the marginal vertical discrepancies of zirconium and metal ceramic posterior fixed dental prostheses before and after cementation. J Prosthet Dent 2009; 102(6): 378-384
5. Almeida, JS.; Erdelt, K.; Edelhoff, D.; Araújo, E.; Stimmelmayr, M.; Vieira, LC.; Güth, JF.: Marginal and internal fit of four-unit zirconia fixed dental prostheses based on digital and conventional impression techniques. Clin Oral Investig 2014; 18(2): 515-523
6. Demir, N.; Ozturk, AN.; Malkoc, MA.: Evaluation of the marginal fit of full ceramic crowns by the microcomputed tomography (micro-CT) technique. Eur J Dent 2014; 8(4): 437-444
7. Contreipois, M.; Soenen, A.; Bartala, M.; Laviole, O.: Marginal adaptation of ceramic crowns: A systematic review. J Prosthet Dent 2013; 110(6): 447-454
8. Osório, AB.; Camacho, GB.; Demarco, FF.; Powers, JM.: Microleakage in fullcrown all-ceramic restorations: influence of internal surface treatment, silane application, alumina system and substrate. Int J Prosthodont 2007; 20(2): 123-124
9. Kerschbaum, TH.; Gaa, M.: Longitudinale Analyse von festsitzendem Zahnersatz privatversicherter Patienten. Dtsch Zahnärztl Z 1987; 42(4): 345-351
10. Kerschbaum, T.: Langzeitüberlebensdauer von Zahnersatz. Quintessenz 2004; 55(10): 1113-1126
11. Pjetursson, BE.; Sailer, I.; Zwahlen, M.; Hämmmerle, CH.: A systematic review of the survival and complication rates of all-ceramic and metal-ceramic reconstructions after an observation period of at least 3 years. Part I: Single crowns. Clin Oral Implants Res 2007; 18(3): 73-85

12. Sailer, I.; Pjetursson, BE.; Zwahlen, M.; Häggerle, CH.: A systematic review of the survival and complication rates of all-ceramic and metal-ceramic reconstructions after an observation period of at least 3 years. Part II: Fixed dental prostheses. *Clin Oral Implants Res* 2007; 18(3): 86-96
13. Beier, US.; Kapferer, I.; Dumfahrt, H.: Clinical long-term evaluation and failure characteristics of 1,335 all-ceramic restorations. *Int J Prosthodont* 2012; 25(4): 70-78
14. Beuer, F.; Stawarczyk, B.; Tholey, M.: Zirkonoxid-Konsens. *Dental dialogue* 2011; 12: 90-98
15. Schäffer, H.: Keramikinlays. Materialkundliche und klinische Aspekte – Experimentelle Untersuchungen. *Habilitationsschriften der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Quintessenz*, Berlin 1993; 35-49
16. Gausch, K.; Kulmer, S.; Moser, F.; Slavicek, R.: Richtlinien der ARGE für Prothetik und Gnathologie für zeitgemäße Diagnostik des Kausystems. *Öst Zahnärzt Z* 1980; 31(1): 12-16