

LITERATUR

Ausgabe: Jahrbuch Implantologie 2019

Thema: Beseitigung einer Freiendsituation im Oberkiefer – Anwendung von Zirkoniumdioxidimplantaten

Autoren: Dr. Detlef Hildebrand

1. Buser D, Sennerby L, De Bruyn H. Modern implant dentistry based on osseointegration : 50 years of progress, current trends and open questions. Periodontol 2000.
2. Jacobi-Gresser. Titanüberempflicndlichkeit oder Titanunverträglichkeit? Quintessenz 2017;68(12):1413-20.
3. Bartam F. Titan als möglicher Verursacher lokaler und systemischer Gesundheitsstörungen - eine aktuelle praxisorientierte Zwischenbilanz. umwelt-medizin-gesellschaft | | 1/2009.
4. Pieralli S, Kohal RJ, Jung RE, Vach K, Spies BC. Clinical outcomes of zirconia dental implants: A systematic review. J Dent Res. 2017;96(1):38-46.
5. Cattani-Lorente M, Scherrer SS, Durual S, Sanon C, Douillard T, Gremillard L, Chevalier J, Wiskott A. Effect of different surface treatments on the hydrothermal degradation of a 3Y-TZP ceramic for dental implants. Dental Materials 2014; 30:1136-46.