

ZTM 1 (24) 2020, 22-29

Hochwertige Implantatprothetik ... ?

ZA Lutz Höhne

Literatur

- [1] Mauritz M (Dentallabor Gerhard Vollmer). Studienarbeit zur IDS Köln 2003. Zirkonoxid und seine Einsatzmöglichkeiten in der Zahntechnik. Vorgelegt bei: AUZ Akademie Umfassende Zahntechnik. Hameln, 31.07.2004.
<https://www.yumpu.com/de/document/read/6450142/studienarbeit-zur-ids-koln-2003-zirkonoxid-und-seine-vollmer>
- [2] Linkevicius T, Apse P. Influence of abutment material on stability of peri-implant tissues: a systematic review. The International journal of oral & maxillofacial implants 2008;23(3):449-456.
- [3] Degidi M et al. Inflammatory infiltrate, microvessel density, nitric oxide synthase expression, vascular endothelial growth factor expression, and proliferative activity in peri-implant soft tissues around titanium and zirconium oxide healing caps. Journal of periodontology 2006;77(1):73-80.
- [4] Quirynen M et al. The influence of titanium abutment surface roughness on plaque accumulation and gingivitis: short-term observations. The International journal of oral & maxillofacial implants 1996;11(2):169-178.
- [5] US FOOD & DRUG Administration – Biological Response to Metal Implants
<https://www.fda.gov/media/131150/>
- [6] Wirz, J.: Klinische Material- und Werkstoffkunde. Quintessenz-Verlag Berlin, 1993.
- [7] Bundesgesundheitsamt: BGA-Empfehlungen zu Dental-Legierungen. Zahnärztl Mitt 1993;83(18):40.