

Kimmel Mikrobiologie Lit

Literatur

- [1] Sanderink RBA, Bernhardt H, Knoke, M, Meyer J, Weber C, Weiger R: „Curriculum Orale Mikrobiologie und Immunologie“, Quintessenz-Verlag, Berlin, 2004 (mit CD-ROM)
- [2] DGUZ: Fortbildungsreihe Umwelt-Zahnmedizin (www.dguz.de)
- [3] Zysset AC: „Prothetik – die kreativste zahnmedizinische Disziplin“, Gespräch mit Prof. Dr. Dr. Matthias Bickel. Schweiz Monatsschr Zahnmed, 2009, 119 (9): 923–925
- [4] Weber C, Meyer J, Sanderik RBA: Angewandte Mikrobiologie und Immunologie. In: Sanderick RBA et al. [1]
- [5] Hoffman-Axthelm W: „Lexikon der Zahnmedizin“, Quintessenz-Verlag, Berlin, 1995, 11. Auflage
- [6] Sanderink RBA: Allgemeine Immunologie. In: [1]
- [7] Weiger R, Sanderink RBA, Knoke M: Bakterien. In: [1]
- [8] ISO/TC 106: ISO 7405: (2008) Präklinische Beurteilung der Biokompatibilität von in der Zahnheilkunde verwendeten Medizinprodukten. Zytotoxizitätsprüfung.
Inzwischen: DIN EN ISO 7405