

Ausgabe: Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017, S. 63–65

Thema: Laser versus konventionelle Therapie: Lasereinsatz in der Implantologie.

Autoren: Dr. med. dent. Ute Gleiß

Literatur

- 1) Bach, G.: Laserzahnheilkunde, spitta Balingen 2007, S. 141-191
- 2) Bach, G.: Periimplantitistherapie Laserlichtverfahren: konventionell versus ablativ, Laserzahnheilkunde-Handbuch: 55-58 (2007)
- 3) Bach, G.: Integration der Diodenlaser-Oberflächenkontamination in die Therapie der Periimplantitis, Laser-Journal 4/08: 6-13 (2008)
- 4) Deppe, H.,Horch,H.: Laseranwendungen in der chirurgischen Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Laser-Zahnheilkunde 4/07: 219-222 (2007)
- 5) Deppe, H., Horch, H.,: Laseranwendungen in der Oralchirurgie und Implantologie, Laser-Zahnheilkunde 3/4/06: 183-188 (2006)
- 6) Grümer, St.: Implantologie, in: Der Fidelis-Plus-Laser von Fotona, Franz-Medien GmbH 2004, S. 49-56
- 7) Gutknecht, N.: Lasertherapie in der zahnärztlichen Praxis, Quintessenz 1999, S. 156-182
- 8) Gutknecht, N.: Laser in der Praxis: Indikationen und Grenzen, in: Proceedings of the 1st International Workshop of Evidence Based Dentistry and Lasers in Dentistry, Quintessenz 2007, S. 205-210
- 9) Moritz,A.: Orale Lasertherapie, Quintessenz 2006, S. 494-498
- 10)Nammour, S., Romanos, G.E.: Lasers in Oral Surgery and Implant Dentistry, in: Proceedings of the 1st International Workshop of Evidence Based Dentistry and Lasers in Dentistry, Quintessenz 2007, S.129-147
- 11) Schwarz, F., Ferrari, D., Popovski, C., Becker, J.:Entfernung bakterieller Plaque-Biofilme von strukturierten Titanimplantaten unter Verwendung von Laserwellenlängen im Bereich von 3 µm, Laser-Zahnheilkunde 4/07: 231-238 (2007)