

Ausgabe: Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017, S. 214–215
Thema: CO₂- und Erbium:YAG-Laser in der Zahnmedizin
Autoren: Dr. med. dent. Pascal Black, M.Sc., M.Sc.

Literatur

1. Moritz A et.al.: Orale Lasertherapie, Quintessenz Bibliothek 2006, 11: 449–500
2. Semmler R: CO₂-Laser in der Zahnheilkunde. Verlag Media-Plant 1996, 1: 17–30
3. Romanos G: Atlas der chirurgischen Laserzahnheilkunde, Urban & Fischer Verlag 1999, 5: 102–119
4. Goharkhay K, Moritz A, Schoop U, Pattera C, Rumetzhofer A, Wernisch J, Sperr W: Auswirkungen unterschiedlicher Laserwellenlängen auf die orale Schleimhaut – eine In-vitro-Studie, Stomatol 2000, 97: 173–179
5. Walsh J T, Flotte T J, Anderson R R, Deutsch T F: Pulsed CO₂ laser tissue ablation: Effect of tissue type and pulse duration on thermal damage, Lasers Surg Med 1988, 8:108–118
6. Pogrel M A: The carbon dioxide laser in soft tissue preprosthetic surgery, J Prosthet Dent 1989, 61(2): 203–208
7. Moritz A et.al.: Orale Lasertherapie, Quintessenz Bibliothek 2006, 3,2: 77–85
8. Moritz A et.al.: Orale Lasertherapie, Quintessenz Bibliothek 2006, 3,3: 86–97