

Noch ohne Laser?

Der Dioden- und Therapielaser – ein Anwenderbericht

Dr.med. Frank Wolfgang Förster / Berlin

Literatur

- 1 . Bach.G. : Laserzahnheilkunde, Spitta – Verlag 2007, S.101-103
- 2 . BDIZ : 3. Europäische Konsensuskonferenz , Köln 2008
- 3 . Gutknecht,N. et al.: Der Diodenlaser und seine bakterizide Wirkung im Wurzelkanal
- eine In-vitro-Studie, Endodontie 3, S.217-222 (1997)
- 4 . Hopp,M. et al.: Lasereinsatz in der Endodontie (II) – Laserassistierte Wurzelkanalbe
Handlung, Z Laserzahnheilkunde 04 (2006), S. 49-63
- 5 . Moritz,A. et al.: Orale Lasertherapie, Quintessenz-Verlag, S. 525-526
- 6 . Neugebauer,J.et al.: Die frühe Periimplantitis-Therapie zur Sicherung des Langzeiterfolges
ZMK (23), 6/07, S.384-388
- 7 . Schwarz,F. et al.: Aktuelle Aspekte zur laserunterstützten Reosseointegration enossaler
Titanimplantate, Zeitschrift für Laserzahnheilkunde 3, S.131-141,2005
- 8 . Soibelman M.u.M.: Parodontaltherapie mit dentalen Lasern
Laser Journal 1/2008 S.22-23, Oemus-Verlag
- 9 . Warnke,U.: Am Anfang war das Licht ...
Physikalisch-physiologische Grundlagen zu Licht- und Lasereffekten in der
Therapie, Handbuch Laserzahnheilkunde 09, S. 12 – 18, Oemus-Verlag
10. Wilden,L. u. Karthein,R.: Der Wirkungsmechanismus von Low-Level-Laser-Strahlung
auf Zellen , Laserzahnheilkunde Handbuch 05, S.33-39
Oemus-Verlag
11. Wittschie, M.: Aktueller Stand der Lasertherapie, Vortrag Lasersymposium Berlin,
21.10.2006