

Der Er:YAG-Laser in Theorie und Praxis

Dr. Thorsten Kleinert/Berlin

Laser Journal 1/2010

Literatur

- (1) Vergopoulos, A., Baehr, V., Zajickova, L., Müller C., Kleinert, T.: Genetische Polymorphismen im Interleukin-1-Gencluster als Parameter für den Erfolg der Er:YAG- Laser-Therapie bei Patienten mit Parodontitis; LaserZahnheilkunde Quintessenz Verlag Berlin 2004 H04 S.235-243
- (2) Keller, Ulrich, Stock, Hibst Laser in der Parodontologie, Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, München 55 (2000) 3, Sonderdruck.
- (3) Beck J. D., Periodontal disease and cardiovascular disease J. Periodontol.Munksgaard 1996 S. 1123 – 1137
- (4) Kleinert, Thorsten: Laserkürettage - schonend und bakterienabtötend, Dental Zeitung Köln 1 (2000) 3 S. 68 – 69
- (5) Fuhrmann, J; B. Flentje, M. Chahin, H. U.-Altenkirch Nachweis von Parodontitis Markerkeimen und Ermittlung von Interleukin Risikoallelen ZWR Heidelberg 109 (2000) 10, S. 554 – 559
- (6) Schwarz, F., Sculean, A., Georg T. and Reich E. Periodontal treatment with an Er:YAG laser compared to scaling and root planing J. Periodontol, Munksgard 72 (2001) 3 S. 361 -367
- (7) Krause Felix, Andreas Braun, Matthias Frentzen: Konkrementen orten statt ertasten, Laser Journal, Leipzig, Oemus Media 4 (2001) 1 S. 12-15
- (8) Caffesse, Raul G.; Manuel De La Rosa R:1; Manuel de La Rosa G.1; Interleukin-1 gene polymorphism in a well-maintained periodontal patient population, Braz J. Oral Sci, April June 2002 Vol 1 Number 1, S. 1-6
- (9) Frank Schwarz, Daniel Ferrari, Christian Popovski, Jürgen Becker Entfernung bakterieller Biofilme von strukturierten Titanimplantaten unter Verwendung von Laserwellenlängen im Bereich von 3 µm LaserZahnheilkunde Berlin (2007)4 S. 231 -238
- (10) George R, Meyers IA, WALSH LJ. Laser Activation of Endocontic Irrigants with Improved Conical Laser Fiber Tips for Removing Smear Layer in the Apical Third of the Root Canal. Journal of Endodontics 2008;34(12):1524-1527.