

Literaturliste

Diodenlaser unterstützt Vitalerhaltung der Pulpa bei Caries profunda

Prof. (Shandong University, China) Dr. med. Frank Liebaug, Dr. med. dent. Ning Wu

Laser Journal 3/2013

- 1) Gängler, P.: Klinik der konservierenden Stomatologie, VEB Verlag Volk und Gesundheit Berlin 1987, 236-224
- 2) Gängler, P.: Das Präparationstrauma der Pulpa und ihr reaktives Verhalten. Zahn- Mund-, Kieferheilkunde (1979): 256-264
- 3) Attenhofer , M. und Rateitschak, R. H., Die Reparationsfähigkeit der Pulpa nach Präparationstrauma. Schweiz. Mschr. Zahnheilkd. 76, (1966) : 901-913
- 4) Liebaug, Frank. „Status quo Zahnarzt-Laser.“ Dental Kompakt (2013): 101-103. Print.
- 5) Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Laser in der Zahnmedizin- State of the Art.“ Laser Journal. 15. Jg., Vol. 1 (2012): 8-13. Print.
- 6) Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Laser in Daily Practice Use. Laser. 14. Jg., Vol. 4 (2011): 36-38. Print.
- 7) Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Diodenleser als Schlüssel zum prothetischen Langzeiterfolg.“ Handbuch Digitale Dentale Technologien (2013):
- 8) Basting, G.H.: Praktische Zahnerhaltungskunde. Quintessenz, Berlin-Chicago-Sao Paulo-Tokio 1987.
- 9) Gängler, P.: Die Reaktionen des Pulpa-Dentin-Systems auf Medikamente. Stomatol. DDR 26 (1976): 327-330
- 10) Gängler, P.: Das Verhalten der Blutzirkulation der Pulpa auf thermische Reize. Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde 64 (1976): 480-486