

Literatur

Sichere Schmerzausschaltung vor implantologischen Maßnahmen

Die Leitungs- und die Infiltrationsanästhesie substituieren

Dr. Unger, Lothar Taubenheim

1. Csides M, Taubenheim L, Glockmann E. Intraligamentäre Anästhesie: Systembedingte Nebenwirkungen. ZWR Das Deutsche Zahnärztebl 2009; (118) 4: 158-166.
2. Csides M, Taubenheim L, Glockmann G. Intraligamentäre Anästhesie: Grenzen und Komplikationen. Dtsch Zahnärztl Z 2011; 8: 561-569.
3. Dirnbacher T, Glockmann E, Taubenheim L. Welche Anästhesie ist die richtige. Zahnärztl Mitt 2003; 23: 44-51
4. Endo T, Gabka J, Taubenheim L. Intraligamentary anesthesia: Benefits and limitations. Quintessence Internat 2008; (39) 1: e15-e25.
5. Endo T, Gabka J, Taubenheim L. Intraligamentäre Anästhesie: Nutzen und Grenzen. Quintessenz 2008; (59) 6: 643-653.
6. Garfunkel AA, Kaufman E, Marmary Y, Galili D. Intraligamentary – intraosseous anaesthesia. A radiographic demonstration. Int. J. Oral Surg 1983; 12: 334-339
7. Glockmann, E., Dirnbacher T., Taubenheim L. Die intraligamentäre Anästhesie - Alternative zur konventionellen Lokalanästhesie? Quintessenz 2005; 56 (3): 207-216.
8. Glockmann E, Weber M, Taubenheim L. Schmerzausschaltung vor indizierten endodontischen Behandlungen. ZWR Das Deutsche Zahnärztebl 2006; (115) 10: 421-433.
9. Glockmann E, Weber M, Taubenheim L. Schmerzausschaltung vor Vitalexstirpationen. Endodontie 2007; (16) 3: 197-204.
10. Gray RJM, Lomax AM, Rood JP. Periodontal ligament injection: with or without a vasoconstrictor? Br Dent J 1987; 162: 263-265
11. Heizmann R, Gabka J. Nutzen und Grenzen der intraligamentären Anaesthesia. Zahnärztl Mitt 1994; 84: 46-50
12. Hochman, M. N., Friedman, M. J., Williams, W., Hochman, C.B.: Interstitial tissue pressure associated with dental injections: A clinical study. Quintessence Internat 2006; (37)6: 469-476.
13. Hochman, M. N., Friedman, M. J., Williams, W., Hochman, C. B.: Interstitieller Gewebedruck bei dentalen Injektionen - Eine klinische Studie. Quintessenz 2006; (57) 9: 931-938.

14. Hochman, M. N.: Eine neue Technologie zur Einzelzahnanästhesie und Weiterentwicklung der intraligamentären Anästhesie. Quintessenz 2007; (58) 3: 301-307.
15. Langbein AS. Patientenschonende Lokalanästhesie bei zahnärztlichen therapeutischen Maßnahmen unter besonderer Betrachtung der intraligamentären Anästhesie als primäre Methode der Schmerzausschaltung. Diss, München (2011).
16. Langbein, A., Taubenheim, L., Benz, C.: Die intraligamentäre Anästhesie - primäre Methode der Schmerzausschaltung? ZWR Deutsch Zahnärztebl 2012; 121 (7+8): 334-342.
17. Plagmann H-Chr, Jagenow U. Tierexperimentelle Studie zur Reaktion der desmodontalen Gewebe auf intraligamentäre Injektion. Dtsch Zahnärztl Z 1984; 39: 677-682
18. Prothmann M, Taubenheim L, Rossaint R. Alternativen zu Leitungs- und Infiltrationsanästhesie. ZWR das Deutsche Zahnärztebl 2010; (119) 9: 398-405.
19. Smith GN, Walton RE. Periodontal ligament injection: Distribution of injected solutions. Oral Surgery 1983; 55: 232-238
20. Weber M, Taubenheim L, Glockmann E. Schmerzausschaltung vor indizierten endodontischen Behandlungen. ZWR Deutsch Zahnärzteblatt 2006; (115) 10: 421-433.