

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 9/16
Thema: Intraligamentäre Lokalanästhesie mit adrenalinreduzierter Articain-Lösung
Autor: Dr. Karl Unger

Literatur

- [1] Jahrbuch 2015: Statistische Basisdaten zur vertragszahnärztlichen Versorgung einschließlich GOZ-Analyse. Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung KZBV 2015.
- [2] Rahn R. Geschichte der Lokalanästhesie. In: Zahnärztliche Lokalanästhesie. forum-med-dent Aventis, Frankfurt am Main 2003.
- [3] Kilian H. Geschichte der Lokalanästhesie. In: Lokalanästhesie und Lokalanästhetika zu operativen, diagnostischen und therapeutischen Zwecken. Herausg. H. Kilian, 2. Aufl., Georg Thieme Verlag, Stuttgart New York 1973
- [4] Kämmerer PW, Seeling J, Alshihri A, Daubländer M. Comparative clinical evaluation of different epinephrine concentrations in 4% articaine for dental local infiltration anesthesia. Clin Oral Investig. 2014 Mar;18(2):415-21. doi: 10.1007/s00784-013-1010-7. Epub 2013 Jun 6.
- [5] Daubländer M, Kämmerer PW, Willershausen B, Leckel M, Lauer HC, Buff S, Rösl B. Clinical use of an epinephrine-reduced (1/400,000) articaine solution in short-time dental routine treatments--a multicenter study. Clin Oral Investig. 2012 Aug;16(4):1289-95. doi: 10.1007/s00784-011-0608-x. Epub 2011 Aug 23.
- [6] Daubländer M. Adrenalin als Vasokonstriktor in der Zahnheilkunde. Habilitationsschrift Medizinischer Fachbereich der Johannes Gutenberg-Universität Mainz 1999, 7-20 und 153-196
- [7] Frenkel G. Zahnärztliche Lokalanästhesie heute. Zwei Jahrzehnte Articain. Symposium Bad Nauheim, Aktuelles Wissen Hoechst, Frankfurt 1990; 37-49
- [8] Lipp MDW, Daubländer M. Exogene und endogene Adrenalin-Plasma-Spiegel während zahnärztlicher Behandlung unter Lokalanästhesie. In: Frenkel G (Hrsg.): Symposium 20 Jahre Ultracain. Aktuelles Wissen Hoechst, Frankfurt 1996; 167-177