

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 5/21

Thema: Lokalanästhesie leicht gemacht: 6 Tipps für die Praxis

Autor: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

1. Daubländer M, „Lokalanästhesie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde“, in: Aken, Hv und Wulf H (Hrsg.), Lokalanästhesie, Regionalanästhesie, Regionale Schmerztherapie (3. überarb. Auflage 2010), Thieme, Stuttgart, New York, 585–636.
2. Daubländer M, Kämmerer PW, Liebaug F, Ein praxisnaher Leitfaden: Differenzierte Lokalanästhesie 2016, Online abrufbar unter: <https://www.dentalmagazin.de/praxiszahnmedizin/vermischts/differenzierte-lokalanaesthesia/>
3. Saklad M, Grading of patients for surgical procedures. Anesthesiology 1941;2:281–84 (ASA 6 später ergänzt).
4. Daubländer M, Kämmerer PW, Lokalanästhesie in der Zahnmedizin, 2011, Berlin, Sanofi.
5. Halling F, Verbrauch dentaler Lokalanästhetika in Deutschland und im internationalen Vergleich, DZZ 2015; 70 (6):426-432.
6. Daubländer M et al., The Incidence of Complications Associated with Local Anesthesia in Dentistry. American Dental Society of Anesthesiology 1997;44:132-141.
7. Sanofi, Fachinformation Ultracain® D-S, Ultracain® D-S forte, Dezember 2018.
8. Kämmerer PW et al., Comparison of 4% articaine with epinephrine (1:100,000) and without epinephrine in inferior alveolar block for tooth extraction – double blind, randomized clinical trial of anesthetic efficacy. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 2011.
9. Sanofi, Fachinformation Ultracain® D, April 2017.
10. Bender W, Taubenheim L, Lokalanästhesie bei Hämophilie-Patienten, Dent Implantol 2016(20);1:36–39. Online abrufbar unter: https://www.dimagazin-aktuell.de/parodontologie/anaesthesia/story/lokalanaesthesia-bei-haemophilie-patienten_3641.html (letzter Zugriff 07.10.2020).