

Ausgabe: Dental Tribune Österreich 2/2017

Thema: Lippenbandexzision unter Infiltrations- und intraligamentärer Anästhesie

Autoren: Dr. Dr. Frank Halling

Literatur:

- (1) Daubländer M, Kämmerer P, Liebaug F: Differenzierte Lokalanästhesie. Dental Magazin 34 (8), 42 – 47 (2016)
- (2) Haytac MC, Ozcelik O: Evaluation of patient perceptions after frenectomy operations: a comparison of carbon dioxide laser and scalpel techniques. J Periodontol. 77(11):1815-1819 (2006)
- (3) Duarte AF, Correia O: Laser CO₂ frenuloplasty: a safe alternative treatment for a short frenulum. J Cosmet Laser Ther. 11(3):151-153 (2009). doi: 10.1080/14764170902777356
- (4) Pié-Sánchez J, España-Tost AJ, Arnabat-Domínguez J, Gay-Escoda C: Comparative study of upper lip frenectomy with the CO₂ laser versus the Er, Cr:YSGG laser. Med Oral Patol Oral Cir Bucal 17(2):e228-232 (2012)
- (5) Suter VG, Heinzmam AE, Grossen J, Sculean A, Bornstein MM: Does the maxillary midline diastema close after frenectomy? Quintessence Int 45(1):57-66 (2014). doi: 10.3290/j.qi.a30772
- (6) Halling F: Zahnärztliche Pharmakologie. Spitta Verlag, Balingen (2008)
- (7) Bornstein MM, Suter VG, Stauffer E, Buser D: Der CO₂-Laser in der Stomatologie. Teil 1. Schweiz Monatsschr Zahnmed 113 (5), 559-570 (2003)
- (8) Halling F: Leitfaden zur Lokalanästhesie – Immer individuell dosieren. Zahnärztl Mitt 105 (19) (2015) 60 – 63
- (9) Hibst G: Laser: Aktueller Stand und neue Entwicklungen. Zahnärztl Mitt 91:54 – 59 (2001)