

Ausgabe: Jahrbuch Implantologie 2023/24
Thema: Exzision einer Epulis fibromatosa im Frontzahnbereich
Autoren: Priv.-Doz. Dr. Kristian Kniha, Prof. Dr. Dr. Heinz Kniha

Literatur

1. Norbert Schwenzer ME. Spezielle Chirurgie (ZMK-Heilkunde). Thieme Verlag, 4, vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, ISBN: 9783135935041, 2010.
2. Heidt B, Masaeili M, Sieber H, C R. Kongenitale Epulis. ZM online 2016.
3. Kumar S, Prasad C, Thomas M, Koshy S. Congenital epulides: A rare case report. Indian Journal of Dental Research 2014;25:806-08.
4. Lapid O, Shaco-Levy R, Krieger Y, Kachko L, Sagi A. Congenital epulis. Pediatrics 2001;107: E22.
5. H; E, PA; R, AM S-W, Spezielle Pathologie für Zahnmediziner. Quintessenz Verlags-GmbH 2018, 2te Auflage.
6. Zucchelli G, Stefanini M, Ganz S, Mazzotti C, Mounssif I, Marzadori M. Coronally Advanced Flap with Different Designs in the Treatment of Gingival Recession: A Comparative Controlled Randomized Clinical Trial. Int J Periodontics Restorative Dent 2016;36:319-27.
7. Kassab MM, Badawi H, Dentino AR. Treatment of gingival recession. Dent Clin North Am 2010;54:129-40.
8. Puri K, Kumar A, Khatri M, Bansal M, Rehan M, Siddeshappa ST. 44-year journey of palatal connective tissue graft harvest: A narrative review. J Indian Soc Periodontol 2019;23:395-408.
9. Ozenci I, Ipci SD, Cakar G, Yilmaz S. Tunnel technique versus coronally advanced flap with acellular dermal matrix graft in the treatment of multiple gingival recessions. J Clin Periodontol 2015;42:1135-42.
10. Ahmedbeyli C, Dirikan Ipci S, Cakar G, Yilmaz S, Chambrone L. Coronally advanced flap and envelope type of flap plus acellular dermal matrix graft for the treatment of thin phenotype multiple recession defects. A randomized clinical trial. J Clin Periodontol 2019;46:1024-29.