

LITERATUR

Ausgabe: Oralchirurgie Journal 2/19

Thema: Verschluss einer persistierenden Mund-Antrum-Verbindung

Autor: Dr. Andreas Willer

1. Beckedorf H, Sonnabend E: Die Häufigkeit der Kieferhöhlenperforation bei Zahnextraktionen. Zahnärztl Rdschr 63: 566– 599 (1954).
2. Chen L, et al., Sinus Perforation Treatment & Classifications, The Journal of Implant & Advanced Clinical Dentistry, Vol 3, No. 1, 2011.
3. Herzog M: Odontogene Kieferhöhlenerkrankungen. In: Horch H H, Hupfaut L, Ketterl W, Schmuth G. (Eds) Praxis der Zahnheilkunde, Band 10/1, Urban und Schwarzenberg, München (1990).
4. Krüger E: Die Eröffnung der Kieferhöhle bei der Zahnextraktion. In: Ketterl, W (Ed) Dtsch. Zahnärztekalendar. Hanser, München (1985).
5. Lambrecht J Th, Böhlick I, Dierck P: Ist die Kieferhöhle physiologischerweise steril? In: Watzek G und Matejka M (Eds) Erkrankungen der Kieferhöhle. Springer, Wien (1986).
6. Lambrecht J TH, Härle F: Die Reaktion der Kieferhöhle auf die Wurzelspitzenresektion von Molaren und Prämolaren. Dtsch Zahnärztl Z 42: 265–267 (1987).
7. Müller R, Lindorf H H: Klinische, röntgenologische und sonographische Nachuntersuchungen der Kieferhöhle nach Wurzelspitzenresektion im Oberkieferseitenzahnbereich. Dtsch Zahnärztl Z 43: 1275–1277 (1988).
8. Neumann V: Ergebnisse operierter Kieferhöhlen an der Abteilung für Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universität Tübingen zwischen April 1968 und April 1976. Med Diss, Tübingen (1977).
9. Pape H D, Baumhäckel D: Die Rolle des plastischen Kieferhöhlenverschlusses im Hinblick auf die prothetische Versorgung. Dtsch Zahnärztl Z 37: 107–109 (1982)
10. Rehrmann A. Eine Methode zur Schließung von Kieferhöhlenperforationen. Dtsch Zahnärztl Wschr. 1936;39:1136.
11. Schuchardt K, Pfeifer G, Lentrodt J: Beobachtungen bei der Behandlung von Fällen odontogener Kieferhöhlenentzündungen. Fortschr Kiefer Gesichtschir 9 130–137 (1964).

12. Shomi B., Horowitz I., Kahn A., Dobryan A., and Chaushu G. The effect of sinus membrane perforation and repair with lambone on the outcome of maxillary sinus floor augmentation: a radiographic assessment *Int J Oral Maxillofac Implants*, 2004; 19 (4): 559-56.
13. Visscher SH, van Minnen B, Bos RR. Closure of oroantral communications: a review of the literature. *J Oral Maxillofac Surg*. 2010 Jun; 68(6):1384-91. DOI: 10.1016/j.joms.2009.07.044.
14. Visscher SH, van Roon MR, Sluiter WJ, van Minnen B, Bos RR. Retrospective study on the treatment outcome of surgical closure of oroantral communications. *J Oral Maxillofac Surg*. 2011 Dec;69(12):2956-61. DOI: 10.1016/j.joms.2011.02.102.
15. Wahl G, Lehnert S, Kleinbrinker M: Zur Frage der Infektion der Kieferhöhle in Abhängigkeit vom Zeitintervall zwischen deren Eröffnung und plastischer Deckung. *Dtsch Zahnärztl Z* 43: 1259–1262 (1988).
16. Wallace S.S., Mazor Z., Froum S.J., Cho S.C., Tarnow D.P. Schneiderian membrane perforation rate during sinus elevation using piezosurgery: clinical results of 100 consecutive cases *Int J Periodontics Restorative Dent* 2007; 27 (5): 413 – 419.