

ZMK (24) 6, S. 408-414

Prof. Dr. Dr. Helmut H. Lindorf

Der Sinus-Krallenhaken – Ein neues Instrument für den Sinuslift

1. GÜLICHER, D., BAIER, D., REINERT, S.: Aktueller Stellenwert des transoralen osteoplastischen Zugangs zur Kieferhöhle, Vortrag 57. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Kieferchirurgie, Wiesbaden 2007
2. HERZOG, M.: Odontogene Kieferhöhlenerkrankungen in Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I, Hrsg. H.-H. Horch, Urban & Schwarzenberg, München 1990
3. JONSCHER, S., HOFFMEISTER, B., HOPF, J., STILLER, M.: Die funktionell endoskopische Sinuschirurgie (FESS) – Ein operatives Verfahren der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde zur Indikationserweiterung der Sinusbodenelevation bei chronisch entzündlichen Prozessen der Kieferhöhle, Vortrag 57. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Kieferchirurgie, Wiesbaden 2007
4. LANG, M.: Sinuslift – Vom internen Sinuslift zum Sinus-Implantat-Stabilisator SIS, Flohr Verlag, Rottweil 2004
5. LINDORF, H. H.: Chirurgie der odontogen erkrankten Kieferhöhle, Hanser Verlag, München 1983
6. LINDORF, H.H., MÜLLER-HERZOG, R.: Die gebündelte Sacklochbohrung, ZMK (17) 1-2/01, Spitta Verlag, 2001
7. LINDORF, H.H., MÜLLER-HERZOG, R.: Die gebündelte Sacklochbohrung – Teil II, ZMK (18) 7-8/02, Spitta Verlag, 2002
8. LINDORF, H.H.: Die enorale Verschraubung der sagittalen Ramusosteotomie – Technik und Erfahrungen, Posterpräsentation, 57. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Rostock 2007
9. LINDORF, H.H.: DE-Patentanmeldung 08.12.2007, Werkzeug zur Abhaltung der Weichgewebe bei einem chirurgischen Eingriff an der Kieferhöhle, Priorität 20 2006 019 026.6. vom 16.12.2006
10. WATZEK, G., MATEJKA, M.: Erkrankungen der Kieferhöhle, Springer Verlag, Wien, New York, 1986