

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Inhalt 6·2003

Redaktion: F. W. Neukam, Erlangen

Laudatio

- Watzinger FW
Prof. Dr. Dr. Rolf Ewers zum 60. Geburtstag 321
Prof. Dr. Dr. Rolf Ewers on the occasion of his 60th birthday

Originalien / Original articles

- Blume O · Seper L · Meyer U · Piffkó J · Joos U
Experimentelle und klinische Studie zur Stabilität einer Osteosyntheseplatte für den atrophien Unterkiefer 323
Experimental and clinical study of a newly developed osteosynthesis plate for the treatment of the fractured atrophied mandible
- Umstadt HE · Kusch B
Freie Gelenkkörper im Kiefergelenk. Diagnostische Kriterien und Wege zur Therapieplanung 330
Loose bodies in the temporomandibular joint. Diagnostic criteria and methods for treatment planning
- Büchter A · Kruse-Lösler B · Joos U · Kleinheinz J
Odontogene Foci – mögliche Ursache einer Urtikaria? 335
Status on odontogenic foci as a cause of urticaria?
- Koch J · Koch H · Grzonka M · Gundlach KKH
Die LKGS(N)-Spalten und ihre Kodierung mit der LAHS-Nomenklatur 339
Cleft malformations and their coding with the LAHS nomenclature
- Bill JS · Würzler K · Reinhart E · Böhm H · Eulert S · Reuther JF
Die bimaxilläre Osteotomie mit und ohne Kondylenpositionierung – eine Langzeitstudie 1981–2002 345
Bimaxillary osteotomies with and without condyle positioning – long-term follow-up 1981–2002
- Büchter A · Kleinheinz J · Joos U · Meyer U
Primäre Implantatstabilität bei unterschiedlichen Knochenaufbereitungstechniken. Eine In-vitro-Untersuchung am Unterkiefer des Minischweins 351
Biomechanical implant stability after various surgical procedures. An in vitro study in the mandibles of minipigs
- Maurer P · Bock JJ · Otto C · Eckert AW · Schubert J
Temporomandibuläre Funktionsbefunde nach Dysgnathieoperationen im Vergleich zu einer bevölkerungsrepräsentativen Studie 356
Findings for temporomandibular function after orthognathic surgery in comparison to an epidemiological study
- Rhinow K · Schmidt-Westhausen AM · Ellerbrok H · Pauli G · Schetelig J · Siegert W
Quantitative Bestimmung humaner CMV-DNA im Speichel von Patienten mit Knochenmark- und Stammzelltransplantation mithilfe der TaqMan®-PCR 361
Quantitative determination of human CMV DNA in saliva of patients after bone marrow and stem cell transplantation