

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Inhalt 5·2002

Redaktion: F. W. Neukam, Erlangen

Übersicht / Review

- Slootweg PJ
Malignant odontogenic tumors: an overview 295
Maligne odontogene Tumoren

Originalien / Original articles

- Wolff K-D · Hölzle F · Eufinger H
Indikationen zur primären operativen Therapie von Gefäßanomalien im Säuglingsalter 303
Indications for primary surgery of vascular anomalies in infants
- Schubert J · Bartel-Friedrich S · Hemprich A
Die Gaumenplastik nach Furlow – Erfahrungen an 114 konsekutiven Fällen 309
Furlow's double opposing palatoplasty – experiences in 114 consecutive cases
- Henkel K-O · Dieckmann A · Dieckmann O · Gundlach KKH
Primärfunktion „Schlucken“ in Abhängigkeit von der Spaltform nach 18-jähriger interdisziplinärer Therapie 314
Primary function of "swallowing" depending on cleft form after 18 years of interdisciplinary treatment
- Schön R · Gutwald R · Schramm A · Düker J · Gellrich N-C · Schmelzeisen R
Farbduplexsonographie zum Monitoring von vaskularisierten Fibulatransplantaten 319
Color duplex sonography to monitor vascularized fibular grafts
- Vesper M · Heiland M · Flinzberg S · Schmelzle R
Klinische Ergebnisse der Resensibilisierung von Radialislappen und Musculus-latissimus-dorsi-Transplantaten 323
Sensory recovery after radial forearm and latissimus dorsi flap transfer
- Buch RSR · Geisbüsch R · Kunkel M
Akrale Ischämie als seltene Paraneoplasie in der terminalen Erkrankungsphase eines Mundbodenkarzinoms 331
Acral ischemia as a paraneoplastic syndrome in advanced carcinoma of the oral cavity
- Wilkert-Walter C · Jänicke S · Spüntrup E · Laurin Th
Kieferhöhlenuntersuchung nach Sinusbodenelevation kombiniert mit autologer Onlay-Osteoplastik 336
Examination of the maxillary sinus after sinus floor augmentation combined with autologous onlay osteoplasty
- Ludwig A · Merten HA · Wiltfang J · Engelke W · Wiese KG
Evaluation der B-Scan-Sonographie, 3D-Sonographie, Röntgendiagnostik und Sinuskopie zur Kontrolle der Kieferhöhle nach Sinusbodenelevation 341
Evaluation of B-scan sonography, 3D sonography, X-ray, and sinuscopy to monitor the maxillary sinus after sinus lift