

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Redaktion: F. W. Neukam, Erlangen

Inhalt 3-2002

Originalien / Original articles

- Grunert R-R · Braune A · Schnackenberg E · Schloot W · Krause HR
Genetische Unterschiede von Enzymen des Folsäurestoffwechsels bei Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten und ihren Angehörigen 131
Genetic differences of enzymes in the metabolism of folic acid in patients with cleft lip/cleft lip and palate and their relatives
- Terheyden H · Müller A · Dunsche A · Härle F
Vergleich der sekundären und tertiären Kieferspaltosteoplastik. Analyse über 20 Jahre 134
Comparison of secondary and tertiary cleft osteoplasty. 20-year analysis
- Nolting PT · Koch J · Werkmeister R · Howaldt H-P
CleftData. Programm zur Minimaldokumentation der LKG-Spalten 140
Cleft data. Computer-based minimal documentation of cleft lip and palate malformations
- Schlieper J · Brinkmann B · Karneier A · Pakusa T
Erfolgsrate und Komplikationen der primären, laserassistierten Uvolopalatoplastik (LAUP) bei Patienten mit Rhonchopathie 146
Success rate and complications in primary laser-assisted uvulopalatoplasty (LAUP) for patients with rhonchopathy
- Kübler A · Zöller J
Transfaziale Distraction des Gesichtsschädels in der LeFort-III-Ebene 153
Transfacial distraction of the facial skeleton at the LeFort III level
- Krimmel M · Bacher M · Cornelius C-P · Schubert S · Göz G · Reinert S
Dreidimensionale Bildakquisition zur Analyse der primären, spaltbedingten Gesichtsdeformität mit einem optoelektronischen Oberflächenscanner. Erste Ergebnisse 158
Three-dimensional imaging for analysis of primary cleft facial deformity with an optoelectronic surface scanner
- Rohner D · Hutmacher DW · See P · Tan KC · Yeow V · Tan SY · Lee ST · Hammer B
Individuell mit CAD-CAM-Technik hergestellte, bioresorbierbare dreidimensionale Polycaprolaktongerüste zur experimentellen Rekonstruktion von kraniofazialen Defekten beim Schwein 162
Individually produced polycaprolactone scaffolds for the reconstruction of orbital defects using the CAD/CAM technique: an animal study in the Yorkshire pig
- Weibrich G · Gnoth S-H · Otto M · Reichert TE · Wagner W
Wachstumsstimulation von humanen osteoblastenähnlichen Zellen durch Thrombozytenkonzentrate in vitro 168
Stimulation of the proliferation rate of human osteoblast-like cells by platelet concentrates in vitro
- Kleinheinz J · Wiesmann H-P · Stratmann U · Joos U
Beurteilung der Angiogenese und Osteogenese unter dem Einfluss von Vascular endothelial growth factor (VEGF) 175
Assessing the influence of vascular endothelial growth factor (VEGF) on angiogenesis and osteogenesis