

Inhalt 3·2006

Originalien/Original articles

- Pausch N, Sterker I, Hemprich A, Frerich B:
Rehabilitation der Lidfunktion bei peripherer Fazialisparese mit Goldgewichtimplantaten 135
Restoration of lid function in peripheral facial palsy by implanting gold weights
- Staudenmaier R, Steinbach S, Niedermeyer HP, Kiefer J, Müller D, Kleinsasser N, Reichert TE, Driemel O:
Versorgung von Ohrmuschelfehlbildungen mit autologem Rippenknorpel 141
Correction of ear malformations with autologous rib cartilage
- Rothamel D, Schwarz F, Stoldt V, Hertel M, Kotthaus C, Becker J:
In-vitro-Testung der Thrombozytenaggregation an zahnärztlich verwendeten kollagenen Hämostyptika 148
In vitro testing of thrombocyte adhesion to different collagenous hemostyptic agents
- Rhinow K, Schirmer I, Lodenkemper C, Anagnostopoulos I, Stein H, Reichart PA:
Orale Epstein-Barr-Virus-assoziierte diffuse großzellige B-Zell-Lymphome bei HIV-negativen immunsupprimierten Patienten 155
Oral EBV-associated diffuse large B-cell lymphomas in HIV-negative immunocompromised patients
- Leonhardt H, Meinecke D, Gerlach KL:
Quantitative Bestimmung der Thermosensibilität nach Umstellungsosteotomien des Unterkiefers 162
Quantitative determination of thermosensitivity after mandibular sagittal split osteotomy
- Kovács AF, Eberlein K, Smolarz A, Weidauer S, Rohde S:
Organerhaltende Therapie bei inoperablen Patienten mit primären Mundhöhlen- und Oropharynxkarzinomen. Möglichkeiten und Grenzen 168
Organ-preserving treatment in inoperable patients with primary oral and oropharyngeal carcinoma. Chances and limitations
- Gosau M, Schiel S, Draenert GF, Ihrler S, Mast G, Ehrenfeld M:
Gesichtsschädelaugmentationen mit porösen Polyethylenimplantaten (Medpor®). Erste klinische Ergebnisse 178
Craniofacial augmentation with porous polyethylene implants (Medpor®). First clinical results
- Siebert H, Schleier P, Beinemann J, Fried W, Zenk W, Schumann D:
Evaluierung individueller, in der CAD/CAM-Technik gefertigter Bioverit®-Keramik-Implantate zur Wiederherstellung mehrdimensionaler kraniofazialer Defekte am menschlichen Schädel 185
Evaluation of individual ceramic implants made of Bioverit with CAD/CAM technology to reconstruct multidimensional craniofacial defects of the human skull