

**Im Fokus In focus**

G. Dyckhoff · C. Herold-Mende  
**Anti-Tumor-Impfung bei HNO-Tumoren.  
 Dem Erfolg auf der Spur** 209  
 Antitumour vaccination in patients with ENT tumours.  
 Moving towards success

**Übersicht Review article**

D. Franz · N. Roeder · R. Leuwer · J. Büter · K. Hörmann · J. Albery  
**G-DRG-System 2005. Analyse und Bewertung wesentlicher Änderungen  
 aus Sicht der HNO-Heilkunde** 213  
 G-DRG System 2005. Analysis and evaluation of significant changes  
 from the point of view of ENT medicine

**Originalien Original articles**

R. Sokiranski · W. Pirsig · A. Nerlich  
**Diprosopus triophthalmus. Von antiken Terrakottaskulpturen  
 zur spiralcomputertomographischen Rekonstruktion** 223  
 Diprosopus triophthalmus. From ancient terracotta figurines  
 to helical computer tomographic reconstruction

M. Benedict · K.-U. Pirwitz  
**Minimal-invasive Otoplastik** 230  
 Minimally invasive otoplasty

M. Bloching · G. Götz · M. Passmann · K. Neumann  
**Sklerotherapie zystischer Raumforderungen im Halsbereich mit OK-432** 238  
 Sclerotherapy with OK-432 for cystic tumors in the neck region

J. Zenk · F. Gottwald · A. Bozzato · H. Iro  
**Speichelsteine der Glandula submandibularis.  
 Steinentfernung mit Organerhalt** 243  
 Submandibular sialoliths.  
 Gland-preserving transoral removal

**Bild und Fall Photo essay**

R. Linke · I. Iarine · F. Soost · I. Lammert  
**Raumforderung des Sinus maxillaris mit Wangenschwellung** 250  
 Tumour of the maxillary sinus with swelling of the cheek

**Kasuistiken Case reports**

J. M. Hempel · L. Jäger · A. Naumann · K. Schorn  
**Niikawa-Kuroki-Syndrom.  
 An welche Besonderheiten muss der HNO-Arzt bei der Diagnose denken?** 253  
 Niikawa-Kuroki syndrome.  
 Which characteristics must the otolaryngologist take into consideration?

C. S. Betz · A. Leunig · P. Janda · R. Jund  
**Adenokarzinom des Tränensackes nach endonasaler  
 Dakryozystorhinostomie** 257  
 Occurrence of adenocarcinoma in the tear sack  
 after endonasal dacryocystorhinostomy



Historische Plastiken und Gemälde stellen die sichtbaren Krankheitsmerkmale der Diprosopia triophthalmica bereits naturnah dar. ▶ Seite 223



Vorgewölbte laterale Nasenwand durch Adenokarzinom des Tränensackes. ▶ Seite 257