

Im Fokus In focus

A. Dietz · D. Esser · M. Helbig · F. X. Bosch
Gentherapie mit p53-Tumorsuppressorgen 365
 Gene therapy with p53 tumor suppressors

M. K. Steuer-Vogt · J. Alberty · J. Büter · R. Leuwer · C. Schubotz · A. Dietz
 F. Metzger · K. Hörmann
Aktuelles zum neuen G-DRG-Fallpauschalensystem. Erste Anpassung der HNO-Fallgruppen an die deutschen Kostenstrukturen 369
 The new G-DRG case reimbursement system. First adjustment of ENT case groups to the German cost structures

Leitthema Main topic

B. Schaller
Die Chirurgie des Kleinhirnbrückenwinkels. Teil 2: Spezielle Bemerkungen 375
 Cerebellopontine angle surgery. Part 2: Specific remarks

Originalien Original articles

U. Ecke · J. Maurer · S. Boor · M. Khan · W. J. Mann
Fehlerquellen der Navigation in der lateralen Schädelbasischirurgie. Darstellung von Einflussfaktoren in der Praxis 386
 Common errors of intraoperative navigation in lateral skull base surgery

T. Fischer · M. Mühler · D. Beyersdorff · H. Guski · M. Bollow · B. Hamm · M. Werbs
 S. Filimonow
Einsatz moderner Ultraschallverfahren in der Diagnostik der Speicheldrüsensarkoidose (Heerfordt-Syndrom) 394
 Use of state-of-the-art ultrasound techniques in diagnosing sarcoidosis of the salivary glands (Heerfordt's syndrome)

T. Tóth · S. Kupka · I. Sziklai · N. Blin · H.-P. Zenner · M. Pfister
Phänotypische Charakterisierung schwerhöriger Patienten mit homozygoter 35delG-Mutation im Connexin-26-Gen 400
 Phenotype of patients showing hearing impairment based on the 35delG mutation in the connexin 26 gene

P.-S. Mauz · A. Tropitzsch · D. Funk · M. Dworschak · P. K. Plinkert
Kunststoff-Einmalinstrumente aus Hochleistungspolymer bei Tonsillektomien und Adenotomien 405
 The use of disposable instruments of a high performance polymer for tonsillectomy and adenoidectomy

Bild und Fall Images and case report

K. Neumann · G. Herzog · A. Berghaus · S. Brandt
Progrediente Heiserkeit seit der Kindheit 414
 Progressive hoarseness since childhood

Durch den Einsatz der Sonographie im Kopf-Hals-Bereich lassen sich zahlreiche richtungsweisende diagnostische Hinweise gewinnen. Lesen Sie mehr über die Möglichkeiten der Ultraschalldiagnostik in der HNO-Heilkunde auf den ► Seiten 424 ff.