

Im Fokus

- P. A. Federspil · P. K. Plinkert
Knochenverankerte Hörgeräte immer beidseitig! 405
Bone-anchored hearing aids: always bilateral!
- S. Aliani · N. Graf
Pädiatrisch immunologische Aspekte der Tonsillektomie 410
Pediatric immunological aspects of tonsillectomy
- M. Ohlrogge · T. Moser
Synaptische Funktion in der Hörbahn und Genetik der Schwerhörigkeit 415
Synaptic function in the auditory tract and genetics

Übersicht

- F. Schmääl · W. Stoll
Differenzialdiagnose und Management retropharyngealer Raumforderungen 418
Differential diagnosis and management of retropharyngeal diseases

Originalien

- W. Freysinger · M. J. Truppe · A. R. Gunkel · W. F. Thumfart
Stereotaktische Telepräsenz in der Hals-, Nasen- und Ohrenchirurgie 424
Stereotactic telepresence in ear, nose, and throat surgery
- J. P. Windfuhr · K. Sesterhenn
Spontane Defekte der seitlichen Schädelbasis.
Teil 1. Klinik, Diagnostik und Therapie 433
Teil 2. Ätiologie und Literaturübersicht 441
Spontaneous cerebrospinal fluid otorrhea.
I. Clinical signs, diagnostic procedures and therapeutical options
II. Etiology and review of the literature
- A. Koitschev · S. Fink · U. Rexhausen · K. Löffler · J. K. H. Hörber · H. P. Zenner
J. P. Ruppertsberg · M. G. Langer
Das Rasterkraftmikroskop (AFM). Ein Nanomanipulator für biophysikalische Untersuchungen an Stereozilien der Sinneszellen der Kochlea 464
Atomic force microscope (AFM). Nanomanipulation of individual stereocilia within a hair cell bundle by scanning force microscopy
- K. Helling · J. Abrams · W. K. Bertram · S. Hohner · H. Scherer
Die Lasertonsillotomie bei der Tonsillenhyperplasie des Kleinkindes 470
Laser tonsillotomy – a method for treating tonsillar hyperplasia in early childhood

Kasuistiken

- R. Staudenmaier · T. Happ · G. Grevers
Pneumosinus dilatans der Stirnhöhle 479
Pneumosinus dilatans of the frontal sinus
- S. Knipping · H. J. Holzhausen · B. Wollschläger · P. A. Mir Salim · A. Berghaus
Ultrastrukturelle Veränderungen der Nasenschleimhaut bei primärer ziliarer Dyskinesie 483
Ultramorphological changes of the nasal mucosa in primary ciliary dyskinesia syndrome

jetzt im netz!

