



Patient mit Gorlin-Goltz-Syndrom  
► Seite 701

Titelbild: PD Dr. T. Fösel. Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinikum Lahr, Klosterstr. 19, 77933 Lahr/Schwarzwald

## Editorial

H.-P. Zenner  
**Schwerpunkt Forschung** 681

## Originalien Original articles

- B. R. Haxel · W. G. Murrell · A. Mackay-Sim  
**Untersuchungen der Riechschleimhaut von anosmischen Patienten nach Schädel-Hirn-Trauma** 682  
Studies of the olfactory epithelium in anosmic patients after head trauma
- C. Hamann · J. Rudolf · H. von Specht · B. Freigang  
**Die vestibulär evozierten Muskelpotenziale in Abhängigkeit vom nervalen Ursprung und der Lage eines Akustikusneurinoms** 690  
Vestibular evoked myogenic potentials in patients with acoustic neuroma. Influence of acoustic neuroma origin and position
- H. Meister · H. Klüser · H. v. Wedel · M. Walger  
**Messsystem zur Erfassung der „binaural masking level difference“ (BMLD) bei Kindern** 695  
A measurement system for assessing binaural masking level difference (BMLD) in children
- J. T. Lambrecht · S. Stübinger · B. Siewert · F. Härle  
**Verkalkung der Falx cerebri. Ein pathognomonisches Zeichen beim Gorlin-Goltz-Syndrom** 701  
Calcification of the falx cerebri. A pathognomonic symptom of Gorlin-Goltz syndrome
- M. Härter · J. Battlehner · A. Münscher · J. Graul · C. Maurischat  
**Erfassung der Veränderungsmotivation bei Tinnituspatienten. Eine Studie zum transtheoretischen Modell** 707  
Assessment of stages of change (SoC) in tinnitus sufferers. A study of the transtheoretical model
- S. Brosch · K. Bürner · H. S. Johannsen · H. de Maddalena · P. S. Mauz  
**Qualitätskontrolle audiologischer Befunde einer universitären phoniatrich/pädaudiologischen Einrichtung. Am Beispiel der Begutachtung der beruflichen Lärmschwerhörigkeit** 716  
Quality control in a university phoniatriatric/pediatric audiology department. Expert versus community measurement of occupational noise induced hearing loss
- T. Fösel · S. Fötsch · O. Ebeling  
**Postoperative Schmerztherapie nach Tonsillektomie im Kindesalter. Eine Verlaufsbeobachtung über 7 Tage** 722  
Postoperative pain therapy after tonsillectomy in children. An observational study for 7 days
- T. P. U. Wustrow  
**Naturheilkundliche Therapie der akuten Otitis media. Eine Alternative zum primären Antibiotikaeinsatz** 728  
Naturopathic therapy for acute otitis media. An alternative to the primary use of antibiotics