

**Otologie und Audiologie / Otologie et audiologie**

- C. Candraia, G. K. Martin, B. L. Lonsbury-Martin  
 Zum Einfluss des Alters auf das Gehör nach Lärmexposition:  
 Vergleichsstudie an zwei Mausstämmen **5 S**
- P. Senn, C. Michaelis, K. Lamm, W. Arnold  
 Ein neues, implantierbares Drug-release-System zur lokalen Pharmakotherapie  
 des Innenohres: eine experimentelle Studie am Meerschweinchen **9 S**
- A. Fijan, S. Bertoli, J. Smurzynski, R. Probst  
 Einfluss eines kontralateralen Störgeräusches auf  
 das Frequenzdiskriminationsvermögen bei jungen und älteren Normalhörenden **13 S**
- K. Föstiropoulos, N. Schmuziger, J. Smurzynski, R. Probst  
 Die Prävalenz von Tinnitus nach akustischer Belastung durch Freizeitlärm **16 S**
- O. Chavaillaz, M.-I. Kós, J.-P. Guyot  
 Oblitération des cavités pneumatisées de l'os temporal selon Rambo:  
 résultats à long terme **18 S**

**Pädiatrische ORL / ORL pédiatrique**

- M. H. Cao-Nguyen, C. Hentsch, J.-P. Guyot  
 La présence d'oto-émissions acoustiques ne signifie pas toujours  
 que l'audition est normale **22 S**
- H. Hosch  
 Auditive Wahrnehmungsstörungen:  
 das psychoakustische Testsystem (PATSY) in der ORL-Praxis **25 S**
- S. Meier, N. Schmuziger, O. Narabayashi, R. Probst  
 Die Passraten von automatisierten Messgeräten beim Neugeborenenhörscreening **27 S**
- R. Schneider, R. Probst  
 Bakterielle Meningitis bei Cochlear Implant **29 S**
- J. Jakscha, J. Stähelin, M. Podvinec  
 Wandlungen im klinischen Bild der kindlichen Mastoiditis **31 S**
- A. Geser, D. Veraguth, C. Gysin, S. Schmid  
 Eine seltene Ursache für Dyspnoe und Stridor beim Neugeborenen: die Vallekulazyste **34 S**
- C. Schlegel-Wagner, M. Jöhr  
 Zur Technik der flexiblen Laryngotracheoskopie bei frühkindlichen Atemwegspathologien **36 S**

**Rhinologie und Olfaktologie / Rhinologie et olfactologie**

- A. Ferrazzini, D. Amman  
 Erfahrungen mit der endonasalen Dakryozystorhinostomie **39 S**
- U. Siekmann, C. Schlegel-Wagner, T. Linder  
 «Hot-water irrigation»: ein minimal invasives Verfahren zur Behandlung  
 der posterioren Epistaxis **42 S**