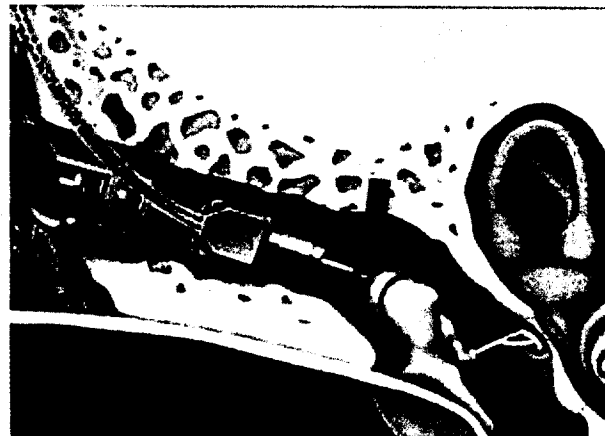


■ **Leitthema** Main topic · Review articles

## Implantierbare Hörsysteme Implantable hearing systems

Redaktion: M. Tisch, Ulm

- 196 Einführung zum Thema: Hörrehabilitation mittels implantierbarer Hörsysteme**  
Hearing rehabilitation by means of implantable hearing systems  
M. Tisch
- 199 Vollimplantierbare Hörsysteme**  
Fully implantable hearing systems  
J. Maurer
- 208 Teilimplantierbare Hörgeräte bei Schallempfindungsschwerhörigkeit und kombinierter Schwerhörigkeit. Erfahrungen am Bundeswehrkrankenhaus Ulm**  
Semi-implantable hearing aids for sensorineural hearing loss and combined hearing loss. Experiences at the German Armed Forces Hospital in Ulm  
M. Tisch · H. Maier
- 216 Knochenverankerte Hörgeräte (BAHA)**  
Bone anchored hearing aids (BAHA)  
P.A. Federspil



MET-System ▶ Seite 208

■ **Im Fokus** In focus

- 223 Zur Therapie der Peritonsillarabszesse**  
Therapy options for peritonsillar abscess  
P. Federspil

■ **Originalien** Original articles

- 230 Ist eine begleitende Antibiotikatherapie nach Abszessotomie erforderlich?**  
Is postoperative antibiotic treatment mandatory after abscess tonsillectomy  
S. Knipping · S. Löwe · C. Lautenschläger · T. Schrom
- 239 Untersuchung zur Vergleichbarkeit des Freiburger Sprachtests mit dem Göttinger Satztest und dem Einsilber-Reimtest nach von Wallenberg und Kollmeier**  
Comparison of different speech intelligibility tests in German language (Freiburg speech test vs. Göttingen sentence test and monosyllabic rhyme test)  
H. Sukowski · T. Brand · K.C. Wagener · B. Kollmeier
- 251 Patientenzufriedenheit in der ambulanten Versorgung – Eine Pilotstudie zum Kundenmanagement in der HNO**  
Patient satisfaction in the outpatient department – a pilot study for customer satisfaction in ENT  
K. Schmidt · J. Meyer · I. Jahnke · B. Wollenberg · C. Schmidt
- 257 Das Schilddrüsenmalignom. Eine diagnostische Herausforderung für den HNO-Arzt**  
Malignant thyroid neoplasms. A diagnostic challenge for ENT specialists  
K. Fruth · W.J. Mann