



Zeitschrift für Audiologie

Audiological Acoustics



Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Audiologie

Z Audiol 48 (2) 69–112 (2009)

Editorial

- 73 **Implantierbare Hörgeräte zwischen Mythos und Realität**
Thomas Steffens (Regensburg)

Originalarbeit

- 74 **Welchen prognostischen Wert hat der elektrische Hörnerven-Test vor einer Cochlea-Implantation für das später erreichte Sprachverstehen?**
What value can be attributed to the electrical acoustic nerve test performed before cochlear implantation as regards predicting speech perception after rehabilitation?
Tobias Rader, Uwe Baumann (Frankfurt), Juliane Wechtenbruch, Markus Suckfüll, Eike Krause, John-Martin Hempel (München)
- 80 **Zur Rolle des Arbeitsgedächtnisses im Sprachlernprozess von Kindern mit CI (Teil II)**
The role of working memory in the language-learning process of children with a CI (part II)
Gottfried Diller, Peter Graser (Heidelberg)

Aktuelles

- 90 **Rehabilitation der Schallempfindungsschwerhörigkeit mit teilimplantierbaren Hörgeräten**
Matthias Tisch (Ulm)
- 93 **Ein kritischer Blick auf die Studienqualität beim Vergleich implantierbarer und konventioneller Hörgeräte**
Thomas Steffens (Regensburg)

Tagungsberichte

- 96 **Erlanger Kolloquium: Am Puls der Hörgeräte-Forschung**
- 98 **IHCN: Von den Ursachen bis zur Therapie von Hörstörungen**
- 101 **IAPA: Globale Entwicklung der audiologischen Medizin**
- 102 **Jahrestagung der American Academy of Otolaryngology: Tinnitus, auditorische Neuropathie und die Regeneration des Sinnesepithels**
- 103 **EAONO: Trotz unterschiedlicher Therapien vergleichbar gute Ergebnisse in der Otologie**
- 104 **Phonak-Konferenz: Schwerhörige Kinder müssen noch besser versorgt werden**

Ausbildung

- 106 **Hochschule Aalen: Seit mehr als 26 Jahren immer wieder Up-To-Date ...**
Reinhard Pastätter, Steffen Kreikemeier (Aalen, Gießen)

Porträt

- 108 **Hear-it!**
- 109 **CLaSH**

- 110 *Buchbesprechung*

- 110 *Veranstaltungen*

Titelbild:

Der neue DUET 2 Audio Processor für die kombinierte Elektrisch Akustische Stimulation (EAS) hat die europaweite Zulassung erhalten. Med-El bringt damit bereits die zweite Generation des EAS Hörimplantat-Systems auf den Markt. EAS ist eine Option bei partiellem Hörverlust, einer Kombination aus hochgradiger Schwerhörigkeit in den hohen Frequenzen und nutzbarem Restgehör in den tiefen Frequenzen. Foto: Med El Deutschland GmbH