

- 141 *Annerose Keilmann (Mainz), Andrea Bohnert (Mainz), Manfred Heinemann (Mainz), Karl Lippert (Mainz)*
Hörgeräteanpassung bei Kindern ab dem Säuglingsalter auf der Basis des DSL[i/o]-Verfahrens
- 143 *Hartmut Meister (Köln), Martin Walger (Köln), Isabel Lausberg (Essen)*
Nützen und Bedeutung verschiedener Hörgeräteigenschaften – eine Untersuchung mittels Conjoint-Analyse
- 146 *Karsten Nubel (Berlin), Inken Prinz (Berlin), Ute Finckh (Berlin), Manfred Gross (Berlin)*
Eine Doppelblindstudie zum Vergleich volldigitaler (DigiFocus Compact) mit digital programmierbaren, 2-kanaligen analogen Hörgeräten
- 148 *Hartmut Meister (Köln), Holger Klüser (Köln), Alexander Wolf (Köln), Martin Walger (Köln), Hasso von Wedel (Köln)*
Digitale und analoge Hörgerätetechnologie im digitalen Feldtest

Implantierbare Hörgeräte

- 151 *Bernd Waldmann (Ismaning), Axel Stegmaier (Tübingen), Dieter Seidenberger (Tübingen), Rainer Zimmermann (Tübingen), Gabriele Reischl (Ismaning), Hans Leysieffer (Ismaning), Hans Peter Zenner (Tübingen)*
Malleus vibration audiometry – a new tool for auditory diagnostics
- 154 *Marcus M. Maassen (Tübingen), Bernd Waldmann (Ismaning), Stephan Herberhold (Tübingen), Hans Leysieffer (Ismaning), Hans Peter Zenner (Tübingen)*
Piezoelektrische Malleus-Vibrationsaudiometrie: Erste klinische Resultate eines neuen Messgerätes für die Indikation von implantierbaren Hörgeräten
- 156 *Annette Limberger (Tübingen), Hans Peter Zenner (Tübingen)*
Verfahren zum Nachweis der Wirksamkeit elektronischer Hörimplantate am Beispiel des Hörsystems TICA R
- 158 *Hans Leysieffer (Ismaning), Bernd Waldmann (Ismaning), Joachim Baumann (Ismaning), Hans Peter Zenner (Tübingen)*
Audiologische Erfahrungen mit dem vollimplantierbaren Hörsystem TICA®

Cochlea-Implantate

- 160 *Patricia Sandrieser (Münster), Antoinette Lamprecht-Dinnesen (Münster), Angelika Illg (Hannover), Anke Lesinski-Schiedat (Hannover), Wolfgang H. Döring (Aachen), Joachim Müller-Deile (Kiel), Jan Kiefer (Frankfurt), Karin Matthias (Kiel), Annette Wüst (Aachen), Eleonora Konradt (Münster), Michael Riebandt (Münster), Peter Matulat (Münster), Sabine von der Haar-Heise (Hannover), Jan Swart (Werscherberg), Agnes Hildmann (Datteln), Frans Coninx (Köln), Ekkehard Redemann (München), Fedor Hendrich (München), Volker Meyer (Hannover), Manfred Gross (Berlin), Thomas Lenarz (Hannover), Eberhard Kruse (Göttingen)*
Test-Set in deutscher Sprache zur Ergebnisevaluation bei Kindern mit Cochlear Implant – aktueller Stand der Bearbeitung durch den Arbeitskreis »Testmaterial für Kinder«
- 164 *Jan-Christian Engelke (Aachen), Holger Dujardin (Aachen), Gabriele Krombach (Aachen), Martin Westhofen (Aachen)*
Erste Ergebnisse mit dem neuen CLARION® Elektroden-Positionierungssystem
- 166 *Robert Linke, Stefan Graebel, Hermann Wagner, Mechthild Werbs*
Ermittlung der Lebensqualität nach Cochlea-Implantat-Versorgung
- 168 *Horst Hessel (Magdeburg)*
Mögliche Bedeutung der funktionellen Lateralität des Gehirns für die bilaterale CI-Versorgung