

.....	91	Untersuchungen zu Risikofaktoren bei high risk babies mit auffälligen Hörscreening 122 <i>R. Berger et al.</i>	122
Hyphophonie / Hören			
.....	93	Lateralsierte Aktivität des auditorischen Kortex beim Vorstellen von Melodien 126 <i>A. Knief et al.</i>	126
.....	97	Tinnitusentstehung bei Lärmarbeitern in Abhängigkeit von Qualität und Quantität des Hörverlustes 130 <i>O. König et al.</i>	130
.....	100	Goldschmidt staining of auditory cortical fields - the new method of Thallium autometallography applied around onset of hearing in juvenile Mongolian gerbils (<i>Meriones unguiculatus</i>) 132 <i>H. Friedrich, J. Goldschmidt, I. W. Stuermer</i>	132
.....	103	Methodische und epidemiologische Daten des universellen Neugeborenenhörscreenings Schleswig-Holstein (UNHS-SH) 135 <i>R. Schönweiler et al.</i>	135
.....	105	Zur Wertigkeit der TOAE-Diagnostik bei Kindern mit Down-Syndrom 138 <i>C. Massinger, A. Nickisch</i>	138
.....	108	Hochfrequenztympantometrie in neuem Licht 142 <i>A. Limberger et al.</i>	142
.....	111	Hirnstammaudiometrie im Melatonin-induzierten Schlaf bei Kindern – Erfahrungsbericht von 250 Untersuchungen 144 <i>C.-M. Schmidt et al.</i>	144
.....	114	Zur Verlässlichkeit hirnstammaudiometrischer Hörschwellenbestimmungen 147 <i>Ch. Jach, A. Olthoff, E. Kruse</i>	147
.....	116	Ermittlung der tieffrequenten Hörschwelle mittels der low-CHIRP-BERA 151 <i>K. Plotz et al.</i>	151
.....	117	Beidseitige BAHA-Versorgung – eine Kosten- und Nutzenbetrachtung im Einzelfall 161 <i>O. Goldschmidt, K. Goldschmidt, Ch. Neuschaefer-Rube</i>	161
.....		Im freien Schallfeld evozierte vigilanzunabhängige Auditory Steady State Responses (ASSR) zur Anpassung von Hörsystemen 165 <i>R. Schönweiler et al.</i>	165