

...th V, Kleinschmidt S, Fuchs- Buder T,
)
 anz bei Intubationsnarkosen
 ysphonie.....148
)
 en Erkrankungen.....153
 enhyperplasie – ein Beitrag
 k von Stimmstörungen im Alter.....157
 Steiner W, Kruse E (Göttingen)
 en mit Larynxkarzinom
 Laserchirurgie und
 bilitation (Göttinger Konzept).....161
)
 ryngeal-laserchirurgischer
 rynxkarzinoms.....164
 er P, Eysholdt U, Rosanowski F (Erlangen)
 eitsbewältigungsstrategien
 ach Stimmrehabilitation.....167
 (Hamburg)
 Stimmlippenbewegungseinschränkung
 weis zur Diagnostik eines
 nem 11-jährigen Jungen.....169
 hannsen H (Ulm, Heidenheim)
 e Mikrolaryngostroboskopie
 Einschätzung von Rekurrensparesen
 tion?.....172
 owski W, Owczarzak K, Obrebowski A,
 Poznan/Polen)
 abilitation of professional
 ners.....175
 ummer P, Eysholdt U, Hoppe U
 abilitation im höheren Lebensalter.....180

Bigenzahn W, Schneider B (Wien)
 Externe Stimmlippenmedialisierung (Thyroplastik Typ I)
 bei Patienten mit Stimm-, Atemfunktions- und Schluckstörungen
 infolge einer Glottisschlussinsuffizienz.....182
 Pérez Álvarez JC, Hackl T (Regensburg)
 Stimmlippenunterfütterung mit Kollagen:
 eine Alternative in der Therapie der Presbyphonie.....187
 Mahlstedt K, Gross M (Berlin)
 Mittel- und langfristige Ergebnisse nach endolaryngealer
 Stimmlippenverkürzung bei Mann-zu-Frau-Transsexualität.....189
Neugeborenen-Hörscreening und Hördiagnostik
 Gross M, Nubel K, Spormann-Lagodzinski ME (Berlin)
 Universelles Neugeborenen-Hörscreening in Berlin –
 ein interdisziplinäres Modellprojekt.....192
 Wedde-Beer K, Poerksen C, Maassen V, Laux R, Petersen-Siebert U,
 Wiesner T, Hess M (Hamburg)
 Wie kann ein Neugeborenen-Hörscreening mit Follow-Up
 und Qualitätssicherung erfolgreich durchgeführt werden? –
 das Hamburger Hörscreening-Projekt.....196
 Spormann-Lagodzinski ME, Nubel K, Gross M (Berlin)
 Sind bereits Auswirkungen des Neonatalscreenings
 auf den Diagnosezeitpunkt von
 permanenten Hörstörungen feststellbar?.....200
 Kiese-Himmel C, Ohlwein S (Göttingen)
 Permanente leichtgradige Hörstörungen im Kindesalter.....204
 Kiese-Himmel C, Kruse E (Göttingen)
 Früherkennung bilateraler Schallempfindungsstörungen –
 eine Analyse auf Basis des Göttinger Hör-Sprachregisters
 in einem Zeitfenster von 7 Jahren.....209
 Steffens T (Regensburg)
 Oldenburger Kinderreimtest (OLKI) im sprachsimulierenden
 Störgeräusch (Regensburger Variante):
 Normalwerte für Kinder im Alter von 7–10 Jahren.....213