

Editorial · Editorial*N. Stasche*

- 291 **Die Bedeutung der Kopf-Hals-Chirurgie für die Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. 83. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie in Mainz, 16.–20. Mai 2012**
The relevance of head and neck surgery for ear, nose and throat medicine.
The 83rd annual meeting of the German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery in Mainz, 16–20 May 2012

Leitthema · Main topic · Review articles

*Redaktion: N. Stasche, Kaiserslautern***Schlafmedizin · Sleep medicine***N. Stasche*

- 293 **Einführung zum Thema: Schlafmedizin**
Introduction to the topic: Sleep medicine
- J. U. Sommer · J.T. Maurer · K. Hörmann · B.A. Stuck*
- 294 **Kontrollierte Studien in der operativen Therapie der obstruktiven Schlafapnoe**
Randomized controlled trials in the surgical treatment of obstructive sleep apnea
- M. Herzog*
- 300 **Akustische Analyse von Schnarchgeräuschen. Möglichkeiten und Ausblick**
Acoustic analyses of snoring sounds. The possibilities and outlook
- M. Orth · S. Kotterba*
- 308 **Gesundheitliche Auswirkungen der obstruktiven Schlafapnoe. Schläfrigkeit, Unfallgefahr und Begutachtung**
Health-related consequences of obstructive sleep apnea. Daytime sleepiness, accident risk and legal aspects
- B. Lür-Groel · N. Stasche · M. Bärmann*
- 313 **Perioperative Risikobetreuung bei Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe**
Perioperative risk management of patients with obstructive sleep apnea

Übersichten · Review articles*S. Meyer · M. Jungheim · M. Ptok*

- 318 **Ultra-Hochauflösungsmanometrie des oberen Ösophagussphinkters**
High-resolution manometry of the upper esophageal sphincter

Im Fokus · In focus*A. Blödw · M.B. Bloching · L.E. Walther*

- 327 **Otolithenfunktionsdiagnostik und die Bestimmung der subjektiven visuellen Vertikalen**
Diagnosis of otolith function and estimation of subjective visual vertical

Originalien · Original articles*B. Eghlimi · H. Schaaf · G. Hesse*

- 330 **Bestimmung der subjektiven visuellen Vertikale mit einem portablen System. Vergleich mit der dunkelkammergebundenen Standardmethode**
Measuring the subjective visual vertical using a portable system.
A comparison with the standard darkroom method

L. Freund · M. Hintermair

- 337 **Erwartungen werdender Mütter an das Neugeborenen-Hörscreening**
Pregnant women's expectations concerning universal newborn hearing screening

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

R. Weber · A. Trautmann · W. Randerath · W. Heppt · W. Hosemann

- 369 **ASS-Toleranzinduktion. Therapieoption bei Patienten mit analgetikainduzierter Erkrankung der Atemwege**
Aspirin desensitization · Therapy options in patients with aspirin-exacerbated respiratory disease

- 383 **CME-Fragebogen**
Questionnaire

CME*M. Teschner · F. Maser · T. Lenarz*

- 343 **Tragen von Motorradhelmen und Inzidenz von Othämatomen. Ein Zusammenhang?**
Wearing of motorcycle helmets and occurrence of auricular hematomas. A connection?

Kasuistiken · Case reports*H. Kleinhans · S. Kaptur · T. Verse*

- 348 **Chirurgische Therapie einer persistierenden Diarrhö**
Surgical management of persistent diarrhea

Bild und Fall · Photo essay*K. Jahn · A.O.H. Gerstner · W. Hartmann · G. Schade*

- 352 **Stimm lippenminderbeweglichkeit und ipsilaterale Raumforderung im Hypopharynx**
Reduced vocal cord movement and hypopharyngeal tumor

Repetitorium Facharztprüfung · Review course for medical specialist exam*J. Zenk*

- 355 **Vorbereitung zur Facharztprüfung HNO. Folge 4**
Medical examination: Preparation for ENT specialisation. Part 4

Leitlinien · Guidelines*R. Schönweiler · A. Nickisch · A. am Zehnhoff-Dinnesen*

- 359 **Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen – Vorschlag für Behandlung und Management bei AVWS.**
Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie
Auditory processing and perception disorders: proposed treatment and management Guidelines
of the German Society for Phoniatriy and Pedaudiology

Verschiedenes · Miscellaneous

- 384 **Termine** Forthcoming meetings
386 **Impressum** Imprint