

## Leitthema · Main topic · Review articles

*Redaktion: R. Knecht, Hamburg*

## Highlights des ASCO-Kongresses 2011: Onkologische, nichtchirurgische Therapiekonzepte bei Kopf-Hals-Tumoren

### Highlights from the ASCO Congress 2011: Concepts in non-surgical cancer therapy for head and neck tumors

*R. Knecht*

- 391 Einführung zum Thema: Onkologische, nichtchirurgische Therapiekonzepte bei Kopf-Hals-Tumoren. Die wichtigsten Ergebnisse vom ASCO-Meeting 2011  
Introduction to the topic: Concepts in non-surgical cancer therapy for head and neck tumors. The most important results of the 2011 ASCO Meeting

*S. Laban · C.J. Wang · R. Knecht · S. Tribius · A. Münscher*

- 393 Neue Aspekte der primären Radiochemotherapie bei Kopf-Hals-Tumoren. Highlights vom ASCO-Kongress 2011  
New aspects of primary radiochemotherapy in head and neck cancer. Highlights from the 2011 ASCO Congress

*F.C. Uecker · S. Laban · R. Knecht*

- 398 Stellenwert neuer Behandlungsansätze mit Targettherapeutika bei malignen Schilddrüsenerkrankungen. Highlights vom ASCO-Kongress 2011  
Current status of therapeutic approaches with targeted therapies in malignant thyroid cancer. Highlights from the 2011 ASCO Congress

*B. Kofler · F.C. Uecker · A. Muenscher · R. Knecht*

- 404 Neue Aspekte HPV-positiver Kopf-Hals-Karzinome. Highlights vom ASCO-Kongress 2011  
New aspects of HPV-positive head and neck cancer. Highlights from the 2011 ASCO Congress

## Übersichten · Review articles

*S. Meyer · D. Kühn · M. Ptok*

- 410 Wenn Kinder völlig unverständlich sprechen. Verbale Entwicklungsdyspraxie  
Incomprehensible speech in children. Childhood apraxia of speech

## Im Fokus · In focus

*I. Baljić · M. Walger*

- 416 Akustisch evozierte Potenziale. Die Nomenklatur im terminologischen Wandel  
Acoustic evoked potentials. The nomenclature in terminological transition

## Originalien · Original articles

*R. Mühler*

- 421 Zur Terminologie der stationären Potenziale des auditorischen Systems. Was unterscheidet stationäre und transiente Potenziale?  
On the terminology of auditory steady-state responses. What differentiates steady-state and transient potentials?

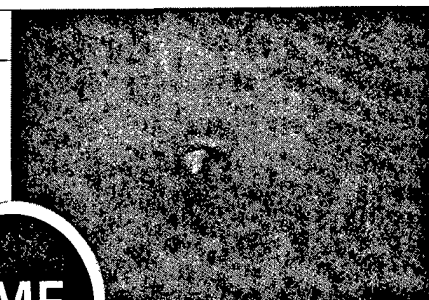
*M. Ptok · A. Dunkelmann*

- 427 Basale phonologische Verarbeitung und Intelligenzpotenzial bei Vorschulkindern  
Low level phonological processing and intelligence potential in preschool children

**CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles**

- 457 *V. Daut · P. Staubach · K. Hörmann · L. Klimek · O. Pfaar*  
**Urtikaria. Basiswissen für den HNO-Arzt**  
 Urticaria. Basic knowledge for the ENT specialist

- 466 **CME-Fragebogen**  
 Questionnaire



- 432 *B.R. Haxel · A. Nisius · K. Fruth · W.J. Mann · A. Muttray*  
**Defizite der ärztlichen Beratung bei Riechstörungen**  
 Deficits in medical counseling in olfactory dysfunction

**Kasuistiken · Case reports**

- 439 *A. Metz · J. Schnorrenberg · J. Daamen · C. Schmeling · C. Mohr*  
**Ausgedehnte Dermoidzyste nahezu des gesamten Mundbodens bei einer jugendlichen Patientin**  
 Extensive dermoid cyst occupying almost the entire floor of the mouth in a juvenile patient

**Bild und Fall · Photo essay**

- 443 *M. Brandstetter · Y. Matsuba · A. Knopf*  
**Die Diagnose liegt auf der Zunge**  
 A tongue biopsy led to the diagnosis

**HNO-Praxis · ENT practice**

- 446 *L.E. Walther · J. Kleeberg · G. Rejmanowski · J. Hänsel · D. Lundershausen · K. Hörmann · T. Schnupp · J. Löhler*  
**Stürze und Sturzrisikofaktoren. Von Bedeutung in der ambulanten HNO-Versorgung?**  
 Falls and fall risk factors. Are they relevant in ENT outpatient medical care?

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 468 **Termine Forthcoming meetings**  
 470 **Impressum Imprint**

Titelbild: Dosisverteilung der IMRT bei einem iodnegativen, FDG-PET-positiven Rezidiv eines Schilddrüsenkarzinoms  
 Aus Beitrag: s00761-010-1871-1

**Zielsetzung der Zeitschrift**

*HNO* ist ein international angesehenes Publikationsorgan und wendet sich an alle HNO-Ärzte in Praxis und Klinik. Inhaltlich stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien einschließlich chirurgischer Verfahren im Vordergrund.

Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse aus allen Bereichen der HNO-Heilkunde. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse unter Berücksichtigung praktischer Erfahrung – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Kasuistiken zeigen interessante Fallbeispiele und ungewöhnliche Krankheits- bzw. Behandlungsverläufe.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

**Aims & Scope**

*HNO* is an internationally recognized journal and addresses all ENT specialists in practices and clinics dealing with all aspects of ENT medicine, e.g. prevention, diagnostic methods, complication management, modern therapy strategies and surgical procedures.

Review articles provide an overview on selected topics and offer the reader a summary of current findings from all fields of ENT medicine.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve the scientific exchange.

Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

**Review:** All articles of *HNO* are peer reviewed.

**Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

**Indexed in Current Contents (Science Edition of the Journal Citation Report) and Medline.**