

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: N. Stasche, Kaiserslautern

Fremdkörper · Foreign Bodies

N. Stasche

- 770 Einführung zum Thema: Entfernung von Fremdkörpern
Introduction to the topic: Removal of foreign bodies

H. Schmidt

- 771 Fremdkörper in der HNO-Heilkunde
Foreign bodies in ENT medicine

R. Behrens

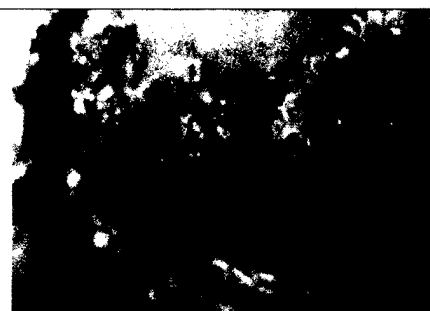
- 781 Fremdkörperingestion im Gastrointestinaltrakt bei Kindern und Jugendlichen
Ingestion of foreign bodies in the gastrointestinal tract of children and adolescents

F.J.F. Herth

- 788 Fremdkörper im Bronchialsystem
Bronchial foreign bodies

J. Maiss · M. Raithel · A. Nägel

- 792 Fremdkörper im oberen Gastrointestinaltrakt
Foreign bodies in the upper gastrointestinal tract



Ösophagusläsionen nach 5-stündiger Liegezeit einer Knopfatterie. Mehr dazu lesen Sie ► ab Seite 781

Im Fokus · In focus

T. Wilhelm

- 798 Nutzen und Notwendigkeit validierter Untersuchungsinstrumente
„Evidence-based medicine“, „health-related quality of life“ und Versorgungsforschung

Originalien · Original articles

T. Skevas · C. Klingmann · P.K. Plinkert · I. Baumann

- 801 Entwicklung und Validierung des Tonsillectomy Outcome Inventory 14
Development and validation of the Tonsillectomy Outcome Inventory 14

G. Strauß · T. Maier · M. Krinninger · T. Berger · A. Dietz · T. Lüth

- 807 Klinischer Einsatz eines Mikromanipulators.
Erste Erfahrungen in der Mittelohr- und Felsenbeinchirurgie
Clinical use of a micromanipulator system.
Preliminary clinical experience in middle ear surgery

T. Braun · M. Wimmer · J. M. Hempel

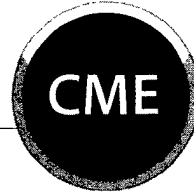
- 814 Zwei Formeln zur exakten Berechnung des Hörverlusts für Zahlen
Two formulas for exact calculation of hearing loss for numbers

C. Güldner · R. Weiß · B. Eivazi · S. Bien · J.A. Werner · I. Diogo

- 817 Intracochleäre Elektrodenlage.
Beurteilung mittels „cone beam computed tomography“ nach tiefer Insertion
Intracochlear electrode position. Evaluation after deep insertion using cone beam computed tomography

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- 837 *F. Hassepass · S.B. Bulla · A. Aschendorff · W. Maier*
Vestibularisschwannom
Teil I: Epidemiologie und Diagnostik
 Vestibular schwannoma · Part I: epidemiology and diagnostics
- 845 **CME-Fragebogen**
Questionnaire



Kasuistiken · Case reports

- W. Schuchardt · J. Löhler*
 823 **Hörgeräteversorgung ohne HNO-Arzt?**
Drei Fallberichte
 Fitting hearing aids without an ENT physician? Three case reports

Bild und Fall · Photo essay

- N. Friese*
 827 **Sturz auf das Gesicht bei 2-jährigem Kind**
 A 2-year-old child falls on its face

HNO-Praxis · ENT practice

- S. Knipping · B. Grünwald · R. Hirt*
 830 **Erste Erfahrungen mit medizinischem Honig in der Wundbehandlung im Kopf-Hals-Bereich**
 Medical honey in the treatment of wound-healing disorders in the head and neck area

Verschiedenes · Miscellaneous

- 849 **Termine** Forthcoming meetings
 850 **Impressum** Imprint

Titelbild: Münze und 2 Feuerzeuge im Abdomen eines psychiatrischen Patienten. Aus dem Beitrag von J. Maiss: Fremdkörper im oberen Gastrointestinal-Trakt

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.