



Titelbild: Gefährliche Weichmacher in Kinderspielzeug. Siehe auch Beitrag von N. H. Kleinsasser et al. von Seite 378-381 (Gestaltung: de'blik, Berlin, Titelfoto: H. Isenmann, Potsdam)

Gerinnungsuntersuchungen vor TE und AT?

Die Diskussion darüber, ob gerinnungsphysiologische Laboruntersuchungen vor einer Tonsillektomie und Adenotomie einen Voraussagewert für das intra- und postoperative Blutungsrisiko haben, ist in der Literatur nicht gelöst. Der sicherste Weg ist die Anwendung von Gerinnungsuntersuchungen neben einer gezielten Anamnese auf Blutungsrisiken. Die Festlegung von fundierten Behandlungsstandards für eine Klinik/Behandlungszentrum erhöht die Sicherheit im mediko-legalen Bereich. **Seite 344**

PET und zentrale Verarbeitung vestibulärer Impulse

Die Autoren stellen ihre Ergebnisse der Untersuchung der zerebralen Projektion des vestibulären Systems mit Hilfe der PET dar. Die infolge der angewendeten vestibulären Stimulation auftretenden Veränderungen mit Zu- bzw. Abnahme der regionalen Durchblutung werden graphisch dargestellt. **Seite 347**

Online
Version
in LINK

Editorial

H. P. Zenner

Die HNO geht nach vorn. Fort- und Weiterbildung werden betont

335

Kurz notiert

337

Im Fokus

G. Geyer

Bakterielle Besiedlung von Implantaten in der Nebenhöhlen- und Ohrregion. Welche Rolle spielt sie bei der Integration?

340

T. Deitmer

Gerinnungsuntersuchungen vor Tonsillektomie oder Adenotomie?

344

Originalien

M. Kisely • Á. Tóth • M. Emri • Z. Lengyel • B. Kálvin • G. Horváth • L. Trón • B. Bogner • I. Sziklai

Verarbeitung vestibulärer Impulse im Zentralnervensystem. Untersuchung anhand der Positronen-Emissions-Tomographie

347

R. Schimming • F. D. Juengling • C. Althöfer • R. Schmelzeisen

Diagnostik fraglicher Unterkieferinfiltrationen durch Plattenepithelkarzinome. 3-D-^{99m}Tc-DPD-SPECT-Rekonstruktion und [¹⁸F]-Fluorid-PET-Untersuchung: diagnostischer Vorteil oder übertriebener Aufwand?

355

K. Hörmann • T. Erhardt • K. Hirth • J. T. Maurer

Der modifizierte Uvulalappen zur Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen

361

S. Koscielny • E. Beleites

Untersuchungen zum Einfluss von Biokeramiken auf biologische Leistungen von Mikroorganismen

367

T. Keck • R. Leiacker • J. Lindemann • G. Rettinger • S. Kühnemann

Endonasales Temperatur- und Feuchteprofil nach Exposition zu verschiedenen klimatisierter Einatemluft

372

N. H. Kleinsasser • E. R. Kastenbauer • B. C. Wallner • H. Weissacher • U. A. Harréus
Genotoxizität von Phthalaten. Zur Diskussion über Weichmacher im Kinderspielzeug

378

Phoniatrie und Pädaudiologie

E. Seifert • S. Rose • M. Hahn • J. Guggenmos • D. Lübben • H.-J. Radü •

A. Lamprecht-Dinnesen

Zum Stand der Hörgeräteversorgung bei Schülern und Schülerinnen der Schwerhörigen- und Gehörlosenschule

382