

Im Fokus In focus

M. Montenarh
Prognostische Bedeutung immunhistochemischer Untersuchungen 787
 Prognostic value of immunohistochemical investigations

Diskussion Discussion

A. Lehrer · S. Dietrich · I. Peroz
Tinnitus und kraniomandibuläre Dysfunktionen 790
 Tinnitus and craniomandibular dysfunction

Originalien Original articles

M. Dorn · W. Hofmann · E. Knick
Verträglichkeit und Wirksamkeit von Oxymetazolin und Xylometazolin bei der Behandlung der akuten Rhinitis 794
 Tolerance and effectiveness of oxymetazoline and xylometazoline in the treatment of acute rhinitis

C. Kunz · F.X. Bosch · W. Klein-Kühne · J. Nollert · V. Rudat · C. Conradt · A. Dietz
Immunhistochemische Bestimmung von Zellzykluskomponenten Fehlende prognostische Bedeutung bei fortgeschrittenen Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereichs 800
 Immunohistochemical detection of cell cycle regulatory proteins. Poor prognostic significance in patients with advanced head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC)

N. Schmuziger · S. Schneider · R. Frei
Zuverlässigkeit und Praxistauglichkeit von 2 Streptokokken-A-Schnelltests 806
 Reliability of two rapid streptococcal-A-antigen detection assays

C. Marchiori · E. Tonon · P. Boscolo Rizzo · A. Vaglia · U. Meyding-Lamadé · M. Levorato
 M. C. Da Mosto · A. Dietz
Hirnabszesse nach extrakraniellen Infektionen im Kopf-Hals-Bereich 813
 Brain abscesses secondary to cervicofacial infections

Bild und Fall Images and case report

U. Hürlimann · D. Veraguth · T. Kaufmann · S. Schmid
Pigmentflecken auf der Zunge 823
 Moles on the tongue

Kasuistik Case report

J. T. Siveke · R. Sen Gupta · K. U. Rieckhoff · D. Braumann · T. Goldmann
Progrediente Lähmungen infolge eines strahleninduzierten zervikalen malignen peripheren Nervenscheidentumors 825
 Progressive paralysis caused by a malignant peripheral nerve sheath tumour of the neck following irradiation

E. Oestreicher · O. Koch · B. Brücher
Pfählungsverletzung des Halses 829
 Transcervical penetrating neck injury



Die Prognose Penetrierender Halsverletzungen wird durch das Ausmaß der Verletzungen von wichtigen Strukturen des Halses bestimmt. Siehe Beitrag von E. Oestreicher et al. auf den ► Seiten 829 ff.