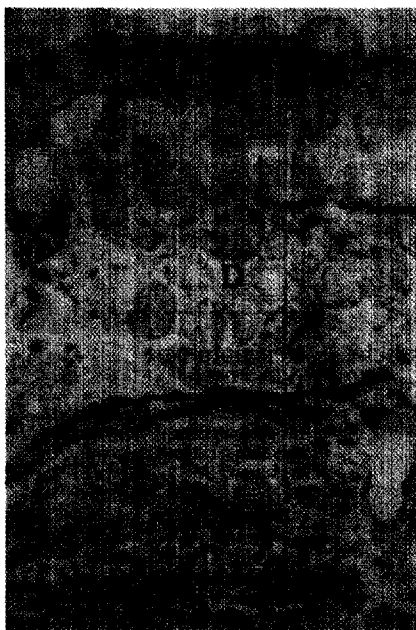


Nachweis peptiderger und nitrerger Innervation der submukösen Drüsen der Nasenschleimhaut

Direkte nervale Steuerung eventuell therapeutisch nutzbar

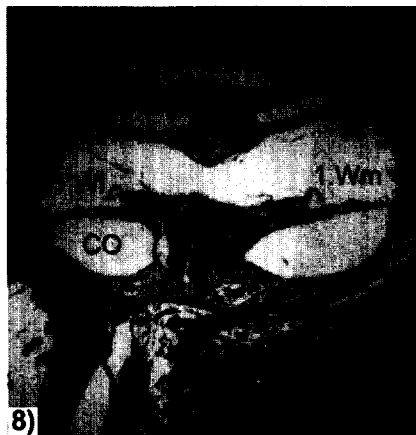
St. Knipping ... 697



Angeborene Schwerhörigkeit

Gezielte Schädigung im Tiermodell könnte Klärung ermöglichen

W. Giebel ... 725



Akustikusneurinom mit normaler Interpeaklatenz in der BERA

MRT bei einseitiger cochleärer Hörminderung sinnvoll

O. Reichel ... 731



Non-Hodgkin-Lymphome der Speicheldrüsen

Eine Analyse an 26 Patienten

M. Jaehne ... 743

Muskelanomalien können Fazialisdarstellung bei der Parotis-chirurgie erschweren

Irritierende, aber seltene Fehlbildungen

R. Chilla ... 748



Was meinen Sie? Der interessante Fall

Differenzialdiagnose der Nasenein-gangsschwellung

E. G. Wüstenberg ... 750



Erhöhung des nasalen Flow durch internen Nasenstent

Tragekomfort ausreichend

Ch. Zumegen ... 704

Ist Botulinum-Toxin bei oroman-dibulären Dystonien sinnvoll?

Besserung der Bewegungsstörung erreichbar

R. Laskawi ... 708

Schlucklähmungsoperation – was ist wichtig?

Krikopharyngeale Myotomie essentiell

R. Linke ... 714

Nachweis von Genmutationen für Connexin26 und -30 bei Innenohr-schwerhörigkeit

Als Untersuchungsmaterial Blutleuko-zyten ausreichend

J. Lautermann ... 719

TEOAE – kritische Beurteilung notwendig

Mögliche Messfehler und Pseudo-emissionen erfordern Erfahrung in der Auswertung

K. A. Frese ... 734

Lärmschwerhörigkeitsgutachten

Fortschreitende Hörminderung durch Hörgeräte

H. Feldmann ... 740

Aus der Rechtsprechung

Verlust von Geruchs- und Geschmacks-sinn nach Schädel-Hirn-Trauma

A. Wienke ... 752

Tagungsbericht

2. Seminar tschechischer und mittel-deutscher HNO-Ärzte

H. Ganz ... 754