



Als natürliche Geste haben Schwerhörige wohl schon seit jeher die Hand wie einen Trichter ans Ohr gelegt, wie auf dieser Abbildung (um 1412) treffend dargestellt. Lesen Sie mehr zur Gehörlosigkeit im kulturgeschichtlichen Kontext auf den Seiten 113-117



Fokus

- S. Dazert · A. M. Müller
Ist der klinische Einsatz von Stammzellen greifbar? 94
Is the clinical application of stem cells within reach?

- W. Delb
Objektive Diagnostik der zentralen auditiven Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörung (AVWS) 99
Objective diagnosis of central auditory processing and perception disorder

Leitthema

- M. Fuchs · G. Strauß · T. Werner · F. Bootz
Teleteaching in der HNO-Heilkunde. Teil 2 104
Teleteaching in otorhinolaryngology. Part 2

Übersicht

- S. Brosch · W. Pirsig
Gehörlosigkeit im kulturgeschichtlichen Kontext. Teil 2 113
Deafness in the cultural-historical context. Part 2

Originalien

- H. Sadick · F. Riedel · J. Oulmi · K. Hörmann · W. F. Bergler
Argonplasmachirurgie und topische Estriolapplikation 118
Argon plasma coagulation and topically applied estriol

- M. Walger · S. Stötzer · H. Meister · A. Foerst · H. v. Wedel
Elektrophysiologische und psychoakustische Untersuchungen zur binauralen Signalverarbeitung normalhörender Erwachsener 125
Examination of binaural signal processing in normally hearing subjects using electrophysiological and psychoacoustical measurements

- N. H. Kleinsasser · E. R. Kastenbauer · S. Zieger · T. Baluschko · B. C. Wallner · U. A. Harréus
Lagerung humaner nasaler Mukosa für die Einzelzell-Mikrogelelektrophorese 134
Preservation of mucosal specimens before processing in the alkaline single cell microgel electrophoresis assay

Bild und Fall

- R. O. Seidl · S. Pahl · F. Zamani · A. Ernst
Schluckstörung mit Erbrechen 140
Dysphagia with vomiting

Kasuistik

- S. Graumüller · H. Terpe · V. Hingst · S. Dommerich · H. W. Pau
Intraossäres Hämangiom der Lamina perpendicularis ossis ethmoidalis 142
An intraosseous hemangioma in the perpendicular lamina of the ethmoid bone

- P. Vogt · S. Motsch · H. Mühlendyck · C. P. Hommerich
Interdisziplinäres Management der einseitigen traumatischen Bulbusluxation mit Abriss des N. opticus 146
Management of unilateral traumatic bulb luxation with disruption of the optic nerve