



Selbstexpandierende Nitinolstents (siehe Abb.) und Silikontuben können erfolgreich zur Fistelprävention bei totaler Pharynxrekonstruktion eingesetzt werden. Lesen Sie hierzu auch die Originalarbeit von I. Baumann et al. auf den Seiten 1068-1074

Im Fokus

- M. Stroh
Zur Frage der Rekonstruktion des Steigbügeloberbaus 1041
Reconstruction of the upper stapes

Übersicht

- J. Pethe · R. Mühler · R. Köster · H. v. Specht
Amplitude Modulation Following Responses (AMFR) in der audiologischen Diagnostik 1045
Amplitude modulation following responses in audiological diagnostics

Originalien

- P. Dost · S. Ellermann · N. N. Mißfeldt · K. Jahnke
Rekonstruktion des Steigbügeloberbaus beim Meerschweinchen mit einer Biovitrokeramik und Silikonfolie 1053
Reconstruction of the superstructure of the stapes in guinea pigs with biovitro ceramic and silicone foil
- A. Müller · L. Verges · P. Schleier · M. Wohlfarth · R. Gottschall
Inzidenz spatelbedingter Nebenwirkungen der Mikrolaryngoskopie 1057
The incidence of microlaryngoscopy associated complications
- M.M. Maassen · M. Pfister · S. Plontke · A. Koitschev · A. Vögler · H. Löwenheim
Erholung der Hörschwelle bei verzögert einsetzender Therapie des Hörsturzes 1062
Recovery of hearing: Results of delayed medical treatment in patients with idiopathic sudden hearing loss
- I. Baumann · M. M. Maassen · P. K. Klinkert · H. P. Zenner
Pharynxrekonstruktion nach Rettungsparyngolaryngektomie bei Rezidivtumoren 1068
Pharyngeal reconstruction after salvage pharyngolaryngectomy in recurrent tumors

Kasuistik

- R. Zeidler · S. Lang · G. Rasp
Der Madelung-Fetthals 1075
Giant Madelung's Disease

Phoniatrie und Pädaudiologie

- G. Schade · M. Hess · F. Müller · T. Kirchhoff · M. Ludwigs · R. Hillmann · J. Kobler
Technisch-physikalische Grundlagen der Doppelbelichtungsstroboskopie 1079
Physical and technical elements of short-interval, color-filtered double strobe flash-stroboscopy

Bild und Fall

- R. O. Seidl · S. Pahl · F. Zamani · A. Ernst
Schluckstörung mit Heiserkeit 1084
Dysphagia with hoarseness

jetzt im netz!

www.springer.com/med/hno

