

1 **Referiert und diskutiert**

9 **Tipps & Tricks**

Kombinierte Splint-Tamponaden bei Septumplastik und submuköser Muschelplastik

Combined Splint-Packings in Septoplasty and Surgery of the Inferior Turbinate

14 **Originalien**

Nasennebenhöhlen

- 14 Vergleich zweier Applikationsformen für Kochsalzlösung zur postoperativen Nasennebenhöhlenpflege
M. O. Scheithauer, I. Scheithauer, N. Klöcker, T. Verse

- 20 Moderne Anästhesieverfahren in der endonasalen Nasennebenhöhlenchirurgie
T. Rathjen, U. Bockmühl, C.-A. Greim

Rhinologie

- 24 Lokalisierte, endonasale Messung der mukoziliären Transportgeschwindigkeit als neues Verfahren für die nasale Diagnostik
K.-B. Hüttenbrink, H. Wrede, S. Lagemann, E. Schleicher, T. Hummel

Otologie

- 32 Behandlung der Innenohrschwerhörigkeit bei akuter viraler Otitis media mittels intratympanaler Injektion von Dexamethason und Hyaluronsäure im Vergleich zur rheologischen Infusionstherapie
M. Stenner, P. Jecker, H. Gouveris, W. Mann

Plastische Chirurgie

- 38 Evaluierung eines neuen Lidimplantates zur Therapie des Lagophthalmus. Ergebnisse einer Umfrage
T. Schrom, A. Loch, M. Hölzl, H. Scherer

14 **Originals**

Paranasal Sinuses

- 14 Comparison of Two Application Forms for Isotonic Sodiumchloride Solution in Postoperative Sinus Surgery Wound Care
M. O. Scheithauer, I. Scheithauer, N. Klöcker, T. Verse

- 20 Modern Anaesthesiologic Concepts Supporting Paranasal Sinus Surgery
T. Rathjen, U. Bockmühl, C.-A. Greim

Rhinology

- 24 Endonasal Measurement of Mucociliary Clearance at Various Locations in the Nose: a New Diagnostic Tool for Nasal Function?
K.-B. Hüttenbrink, H. Wrede, S. Lagemann, E. Schleicher, T. Hummel

Otology

- 32 Treatment of Sensorineural Hearing Loss in Acute Viral Otitis Media with Intratympanic Dexamethasone and Hyaluronic Acid in Comparison with Intravenous Therapy
M. Stenner, P. Jecker, H. Gouveris, W. Mann

Plastic Surgery

- 38 Evaluation of a New Lid Implant for Rehabilitation of the Paralyzed Eye – Results of a Questionnaire
T. Schrom, A. Loch, M. Hölzl, H. Scherer