

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

April 2007 · Seite 221 – 376 · 224. Band

4 · 2007

Aktuelle Augenheilkunde

221 Editorial

221 Abgabe von Brillen in Augenarztpraxen: Zu wissen, ich darf, das ist Recht!

222 Für Sie notiert

222 Retina Implantate: Erste Erfolge mit subretinalem Implantat

224 Retina-Ablosung: Risiko steigt nach Katarakt-OP

224 Kodierleitfaden Augenheilkunde: DOG und BVA legen einen Leitfaden für DRG-Kodierung vor

225 Photorefraktive Keratektomie: Bessere Langzeitergebnisse bei größerer Ablationsfläche

226 Makuladegeneration: Retinaler Gefäßbefund prognostisch bedeutsam

226 Neue Gesetzgebung: Gewebegesetz wird überarbeitet

227 Leserfragen

227 Neue Diagnostik bei Fehlsichtigkeit

228 Künstliche Keratoprothese

229 Praxisseiten

229 Hilfe aus der Distanz: Möglichkeiten der Telemedizin

231 Kongresskalender

233 Editorial | Editorial

233 Vorträge des 99. Jahreskongresses der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft SOG/SSO, Lugano, 6. – 9. September 2006

Originalarbeiten | Originals

234 Chirurgischer Ansatz zur Behandlung von chronischer Epiphora und/oder mukopurulenten Sekretion bei Patienten mit offenem Tränenwegssystem

A Surgical Approach to Treat Chronic Epiphora and/or Mucopurulent Discharge in Patients with Permeable Lacrimal Drainage System

I. O. Haefliger, D. Tatrai, A.-R. Figueiredo, J.-M. Piffaretti

In Kürze: Mit Hilfe der transpunktalen Endoskopie kann bei vielen Patienten mit chronischer Epiphora und/oder chronischer Sekretion, die auf eine konventionelle medikamentöse Therapie nicht ansprechen, eine partielle Tränenwegsstenose nachgewiesen werden. Ein chirurgischer Eingriff führt bei der Mehrheit dieser Patienten zur Heilung und Symptomenfreiheit.

237 Oberflächlicher Kauterisierung der Bindehaut zur Behandlung der Bindehautchalasis

Superficial Conjunctiva Cauterization to Reduce Moderate Conjunctivochalasis

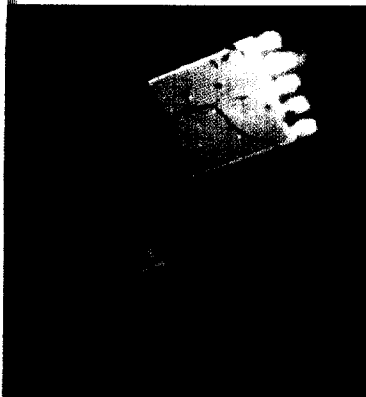
I. O. Haefliger, I. Vysniauskiene, A.-R. Figueiredo, J.-M. Piffaretti

In Kürze: Bindehautchalasis ist ein überschüssiges Gewebe der Bindehaut, welches den normalen Abfluss der Tränen stören und zur Epiphora führen kann. Mit oberflächlicher Kauterisierung kann eine moderate Bindehautchalasis effizient behandelt werden.

240 Antibiotikaresistenz bei Bakterien aus ophthalmologischen Abstrichen in Zürich, Schweiz, zwischen 1984 und 2005

Antibiotic Susceptibilities of Bacteria Isolated from Ophthalmic Specimens between 1984 and 2005 in Zurich, Switzerland

P. P. Maurer, R. Zbinden, C. Kaufmann, M. A. Thiel



Subretinales Implantat, S. 223.