

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

April 2007 · Seite 221 – 376 · 224. Band

- 303 Klinische Ergebnisse von Patienten mit einer durch Lokalanästhetikamissbrauch bedingten Keratitis: Bericht über fünf Fälle
Clinical Findings in Patients with Topical Anaesthetic Abuse Keratitis: a Report of Five Cases
J. M. Katsimpris, M. Sarantoulakou, A. Kordelou, D. Petkou, I. K. Petropoulos
In Kürze: Persistierende Defekte des Hornhautepithels mit einer Ringinfiltration des Hornhautstromas sind die Hauptbefunde, die zur Diagnose einer durch Lokalanästhetikamissbrauch bedingten Keratitis führen. Eine psychiatrische Untersuchung dieser Patienten ist zwingend notwendig.
- 309 Hinterkammerlinse in der Vorderkammer
Posterior Chamber Intraocular Lens in the Anterior Chamber
M. Zinkernagel, D. Ammann-Rauch
In Kürze: Dieser spezielle Fall zeigt, dass es bei tiefen Vorderkammerverhältnissen und regelmässigen Kontrollen möglich ist, eine Hinterkammerlinse in der Vorderkammer zu belassen.
- 311 Manifestation einer Bartonella henselae Infektion als einseitige akute Makulopathie
Bartonella henselae Infection Presenting as a Unilateral Acute Maculopathy
Y. Wimmersberger, E. Baglivo
In Kürze: Eine sich klinisch manifestierende akute einseitige Makulopathie muss neben der Augenhintergrunduntersuchung und der Fluoreszenzangiografie eine serologisch infektiöse Abklärung beinhalten. Dank dieser Untersuchungen können Erreger wie Bartonella henselae anhand erhöhter IgG Titer nachgewiesen werden.
- 314 Aspergillus versicolor Endophthalmitis nach okkulten Mikroperforationen der Hornhaut
Protracted Aspergillus versicolor Endophthalmitis Caused by Corneal Microperforation
Y.-D. Bifrare, T. J. Wolfensberger
In Kürze: Mikroperforationen der Hornhaut können eine Endophthalmitis hervorrufen, welche durch Aspergillus versicolor bedingt ist. Dieser seltene Pilz ist unter anderem in Isolationsmaterial und Kabeln in verfallenen Häusern zu finden.
- 317 Uveales Effusions-Syndrom
Uveal Effusion Syndrome
C. Valmaggia, H. Helbig, C. Fretz
In Kürze: Das uveale Effusions-Syndrom gehört zur Differentialdiagnose der Aderhauttraumforderung. Die korrekte Diagnosestellung ist wichtig, weil mit einer Sklerektomie bzw. Sklerotomie eine effektive Therapiemöglichkeit besteht.
- 320 Retrobulbärer Blutfluss bei idiopathischer episkleraler Venenstauung und Glaukom
Retrobulbar Blood Flow in Idiopathic Dilated Episcleral Veins and Glaucoma
M. C. Grieshaber, B. Dubler, C. Knodel, H. E. Killer, J. Flammer, S. Orgül
In Kürze: Episklerale und konjunktivale Venenstauung zusammen mit einem verminderten Blutfluss in der Vena centralis retinae könnte auf einen erhöhten Gefässwiderstand in den Vortexvenen und der Vena ophthalmica superior hindeuten.