

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

April 2007 · Seite 221 – 376 · 224. Band

- 344 Juvenile Katarakt assoziiert mit Mikrokornea und Glukosurie: Ein neues Syndrom
Juvenile Cataract Associated with Microcornea and Glucosuria: A New Syndrome
K. Vandekerckhove, A. P. Lange, D. Herzog, I. Schipper
- In Kürze:** Fallreihe einer Schweizer Familie, deren okuläre und nephrologische Symptome autosomal-dominant vererbt werden. Die verantwortlichen Genmutationen sind möglicherweise auch an der Entwicklung der altersbedingten Katarakt beteiligt.
- 347 Irisgranulome ungeklärter Aetiologie
Iris Granulomas of Unknown Aetiology
M. Zinkernagel, L. Zografos, R. Ruesch
- In Kürze:** Nicht pigmentierte Tumoren der Iris oder des Ziliarkörpers sind selten und können bei isoliertem Befund, ohne Nachweis einer Systemerkrankung, schwierig zu klassifizieren sein. Wir beschreiben einen Patienten mit einem rasch progredienten nicht pigmentiertem Iristumor.
- 350 Interferon-assoziierte Retinopathie – eine Fallvorstellung
Interferon-Associated Retinopathy – a Case Report
I. Mantel, L. Konstantinidis, L. Zografos
- In Kürze:** Eine Interferon-assoziierte Retinopathie kann atypische Elemente aufweisen, die durch Comorbiditäten beeinflusst sein können. Die Diagnose sollte dennoch erkannt werden, um eine Dosisreduktion von Interferon oder einen Therapieunterbruch in Erwägung zu ziehen
- 353 Fotodynamische Therapie kombiniert mit intravitrealem Triamcinolon bei Fundus flavimaculatus mit choroidaler Neovaskularisation
Combination Therapy of PDT and Triamcinolone in CNV Associated with Fundus Flavimaculatus
B. Braun, U. Schneider, P. Hasler, C. Prünke
- In Kürze:** Bei mit CNV assoziiertem Fundus flavimaculatus, einer seltenen autosomal-rezessiv vererbten retinalen Dystrophie, zeigten die bisher wenigen publizierten Fälle ein gutes Ansprechen auf die alleinige photodynamische Therapie (PDT). Bei unserer Patientin konnte die Krankheitsprogression nur mit der Kombination von PDT mit Triamcinolon stabilisiert werden.
- 356 Pars-Plana-Vitrektomie und epiretinale Membranpeeling für vitreoretinale Traktionen assoziiert mit einem kombinierten Hamartom der Netzhaut und des retinalen Pigmentepithels (KHNRPPE)
Pars Plana Vitrectomy and Epiretinal Membrane Peeling for Vitreoretinal Traction Associated with Combined Hamartoma of the Retina and Retinal Pigment Epithelium (CHRRPE)
L. Konstantinidis, L. Chamot, L. Zografos, T. J. Wolfensberger
- In Kürze:** Pars plana Vitrektomie und epiretinale Membranpeeling kann bei vitreoretinaler Traktion assoziiert mit einem kombinierten Hamartom der Netzhaut ein gutes anatomisches und funktionelles Resultat erzielen. Zwei Fallbeispiele.
- 360 Netzhautablösung bei Patienten mit akuter retinaler Nekrose: Eine Fallserie
Retinal Detachment in Patients with Acute Retinal Necrosis: A Case Series
M. Abegg, M. Kurz-Levin, H. Helbig