

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

April 2007 · Seite 221 – 376 · 224. Band

In Kürze: Wir beschreiben das klinische Management und vitreoretinale Eingriffe bei 6 konsekutiven Fällen einer akuten Netzhautnekrose mit Netzhautablösung. Primäre Vitrektomie und Cerclage führte erfolgreich zur Wiederanlage der Netzhaut, war aber häufig von epiretinalen Membranen kompliziert

364 Vasoproliferative retinale Tumore
Vasoproliferative Retinal Tumors

R. Wündisch-Furrer, M. M. Kurz-Levin, F. K. Sutter, T. Reineke, H. Helbig

In Kürze: VPTR sind eine seltene Entität von gutartigen Läsionen aus gliovaskulärer Proliferation. Sie entstehen oft sekundär als Folge einer chronischen Reizung durch Netzhautablösungen oder einer Uveitis. Die korrekte Diagnosestellung ist wichtig, weil damit unnötige invasive Diagnostik und Therapie vermieden werden können

Übersichten | Reviews

367 Zur Behandlungsstrategie bei chronischer endogener Uveitis
Options and Strategy for the Treatment of Chronic Endogenous Uveitis
J. G. Garweg

In Kürze: Die chronische endogene Uveitis tritt oft beidseitig auf, sodass in aller Regel eine systemische Therapie erforderlich wird. Steroide allein erreichen oft nicht den gewünschten Therapie-Erfolg. Da ein länger bestehendes zystoides Makula-Oedem oft die Funktion dauerhaft limitiert, sollte bereits früh ein abgestufter Plan zur Therapie-Eskalation konzipiert und mit den Patienten vereinbart werden.

373 Erfahrungen beim Aufbau einer Augenabteilung am Hôpital Albert Schweitzer (HAS) in Deschapelles, Haiti

Experience in Establishing Ophthalmology at the Hôpital Albert Schweitzer (HAS) in Deschapelles, Haiti

D. Eisenmann, H. R. Bracher

In Kürze: Mit Hilfe eines Fördervereins wird seit 2001 eine Augenabteilung am HAS unterhalten, die neben temporären Einsätzen westlicher Augenärzte von einem angestellten haitianischen Augenarzt geführt wird. Ein weiterer Schwerpunkt besteht in der Lehrtätigkeit an der Universitäts-Augenklinik in Port-au-Prince

376 **Buchbesprechung**

Impressum letzte Seite