

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Februar 2007 · Seite 77 – 150 · 224. Band

Kasuistiken | Case Reports

- 135 Amnionmembrantransplantation und hoch dosiertes systemisches Ciclosporin A (Sandimmun optoral®) bei Ulkus Mooren
Amniotic Membrane Transplantation and High-Dose Systemic Cyclosporin A (Sandimmun optoral®) for Mooren's Ulcer
H. Spelsberg, R. Sundmacher
In Kürze: Drei Patienten mit schweren Verläufen eines Ulkus Mooren werden vorgestellt, bei denen eine Amnionmembrantransplantation zusätzlich zu einer hoch dosierten Immunsuppression zu einem andauernden entzündungsfreien Zustand geführt hat.
- 140 Photodynamische Therapie einer choroidalen Neovaskularisationsmembran bei einem 5 1/2-jährigen Kind mit Aderhautkolobom – Langzeitergebnisse nach 5 1/2 Jahren
Photodynamic Therapy for Choroidal Neovascularisation due to Choroidal Coloboma in a 5 1/2-Year-Old Child – Long-Term Results after 5 1/2 Years
J. von Eicken, H. Höh, K. Rehfeldt
In Kürze: Subretinale Neovaskularisationsmembranen können auch bei Kindern im Vorschulalter als Einzelfallentscheidung mit einer photodynamischen Therapie behandelt werden. Wie exemplarisch aufgezeigt, müssen bei seltenen Erkrankungen, die unbehandelt die Lebensqualität nachhaltig beeinträchtigen und für die keine andere Therapie verfügbar ist, nach Nutzen-Risiken-Analyse die Kosten einer neuen Behandlungsmethode von der GKV erstattet werden.
- 146 Nervenfaserverlaufsausfälle bei prächiasmaler Läsion
Nerve Fibre Bundle Defects in a Pre-chiasmal Lesion
I. Mildenberger, W. Lagrèze, U. Schiefer
In Kürze: Bogenförmige Gesichtsfeldausfälle sind typische Zeichen einer Läsion von Axonen retinaler Ganglienzellen in ihrem Verlauf an der Netzhautoberfläche oder kurz nach dem Austritt in den Sehnervenkopf. Weiter chiasmawärts finden sich in der Regel Gesichtsfeldausfälle mit hemianopem (bitemporalem) Charakter. Wir stellen hier einen Patienten vor, der trotz einer prächiasmalen Läsion einen dafür untypischen Nervenfaserverlaufsausfall zeigt.

Impressum: letzte Seite