

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 486 Ressourcenverbrauch und Kosten der Amblyopiebehandlung  
*Hans-Helmut König, Hans-Sebastian Walter, Jean-Cyriaque Barry*
- 486 Resource Utilisation and Cost of Amblyopia Treatment  
*Hans-Helmut König, Hans-Sebastian Walter, Jean-Cyriaque Barry*
- Die Kosteneffektivität der Früherkennung und Behandlung visueller Entwicklungsstörungen wird international diskutiert. Als Baustein für entsprechende Modellrechnungen wurde eine Expertenbefragung zur Schätzung des Ressourcenverbrauchs und der Kosten der Amblyopiebehandlung durchgeführt. Die Ergebnisse zeigen, dass die geschätzten mittleren Gesamtkosten der Behandlung zwischen 2000 und 2500 € liegen.
- 492 Kasuistiken
- 492 Case Reports
- 492 Chorioidale Neovaskularisation bei membranoproliferativer Glomerulonephritis Typ II, die photodynamische Therapie als Therapieoption – Eine Kasuistik  
*Andrea Hassenstein, Gisbert Richard*
- 492 Choroidal Neovascularisation in Type II Membranoproliferative Glomerulonephritis, Photodynamic Therapy as a Treatment Option – A Case Report  
*Andrea Hassenstein, Gisbert Richard*
- Die chorioidale Neovaskularisation bei membranoproliferativer Glomerulonephritis Typ II kann mit photodynamischer Therapie erfolgreich behandelt werden.
- 496 Komplikationen nach Molteno-Implantat: Eine Falldarstellung  
*Annette Troost, Oliver Schwenn*
- 496 Complications Following Molteno Implantat Surgery: Case Report  
*Annette Troost, Oliver Schwenn*
- Falldarstellung eines Patienten mit Sekundärglaukom, welcher nach Einsetzen eines Molteno-Implantats und späterer Keratoplastik eine Epithelzellinvasion in die Vorderkammer aufwies.
- 499 Okuläre Manifestation bei LCAT-Mangel – eine klinisch-histopathologische Korrelation  
*Arne Viestenz, Berthold Seitz*
- 499 Ocular Manifestation in LCAT Deficiency – A Clinicopathological Correlation  
*Arne Viestenz, Berthold Seitz*
- LCAT-Mangel scheint neben Hornhautstromatrübung, Arteriosklerose, Anämie und Proteinurie auch mit kornealer Amyloidablagerung assoziiert zu sein. Nach perforierender Keratoplastik muss mit einer verzögerten Wundheilung gerechnet werden.