

65 Editorial

- 65 Blindenhilfe unter dem Diktat leerer Kassen: Wie das Gesetz es befahl
- 66 Für Sie notiert
- 66 Syndrom des trockenen Auges: ACE-Hemmer möglicherweise protektiv wirksam
- 66 Kommentar: Für eine solche Schlussfolgerung zu früh
- 68 Diabetische Retinopathie: Hoher VEGF-Titer sagt Progression voraus
- 69 Penetrierende Keratoplastik: Retransplantation ist die häufigste Indikation
- 70 Makulaloch-Operation: Toxische Effekte von Indocyaningrün
- 71 Praxisseiten
- 74 Recht in der Praxis
- 78 Kongresskalender



Zur Unterstützung der Therapie des trockenen Auges werden die Tränenpünktchen passager mit „punctum plugs“ verschlossen: Seite 66.

Übersichten

- 81 Antiinfektive medikamentöse Therapie in der Augenheilkunde – Teil 2: Virale Infektionen  
*T. Reinhard, L. L. Hansen, M. Pache, W. Behrens-Baumann*

In dieser Übersicht werden die ophthalmologischen Krankheitsbilder, die durch Herpes-simplex-Viren, Varicella-zoster-Viren, Epstein-Barr-Viren, Cytomegalieviren und Adenoviren verursacht werden, kurz beschrieben. Die wesentlichen therapeutischen Möglichkeiten werden insbesondere unter Berücksichtigung prospektiv randomisierter Studien beschrieben.

- 90 Angiomatosis retinae  
*D. Schmidt*

Eine Angiomatosis retinae kann in jedem Lebensalter auftreten, auch im Kindesalter, meistens jedoch im jungen Erwachsenenalter. Durch eine DNA-basierte Diagnostik kann das relative Risiko eines Verwandten eines Genträgers früh nachgewiesen werden. Neue Behandlungsmethoden werden besprochen.

- 110 Kosteneffektivität von Screening auf Amblyopie  
*A. S. Neubauer, S. Neubauer*

Die Häufigkeit der Amblyopie, Sensitivität verschiedener Screening-Modalitäten, Effektivität der Therapie, deren Kosten sowie der Verlust an Lebensqualität durch Amblyopie werden analysiert. Aus diesen Faktoren werden die Kosten für Screening

Reviews

- 81 Anti-Infective Drug Therapy in Ophthalmology – Part 2: Viral Infections  
*T. Reinhard, L. L. Hansen, M. Pache, W. Behrens-Baumann*

- 90 Retinal Angiomatosis  
*D. Schmidt*

- 110 Cost-effectiveness of Screening for Amblyopia  
*A. S. Neubauer, S. Neubauer*