

471 Editorial

- 471 Blick in die Welt und lerne leben
- 472 Für Sie notiert
- 472 Retinopathie: Hinweis auf Herzinsuffizienz:
- 473 Kommentar: Retinopathie und Risiko einer Herzinsuffizienz
- 475 Retinopathia praematurorum: Laser-Photokoagulation verringert Progression
- 476 Offenwinkelglaukom: Optische Kohärenztomografie verbessert Diagnostik
- 477 Praxisseiten
- 479 Recht in der Praxis
- 483 Kongresskalender



Bei Retinopathia praematurorum kann die Laser-Koagulation die Progression der Erkrankung aufhalten: Seite 475.

Übersichten

- 485 Antiinfektiöse medikamentöse Therapie in der Augenheilkunde – Teil 4: Akanthamöben
T. Reinhard, W. Behrens-Baumann

■ Eine Akanthamöbenkeratitis wird oft erst im Spätstadium erkannt. Dabei ist in aller Regel spaltlampenmikroskopisch eine frühzeitige Diagnose möglich. Bei rechtzeitiger Einleitung einer effektiven lokalen Therapie sind operative Maßnahmen meist nicht erforderlich.

- 493 Keratokonus: Epidemiologie, Risikofaktoren und Diagnostik
C. Grünauer-Kloevekorn, G.I.W. Duncker

■ Wir stellen Daten zur Epidemiologie, den Risikofaktoren und zur Diagnostik bei Patienten mit Keratokonus vor. Durch Untersuchung der Daten der Fourier-Analyse, der Wellenfront-Analyse und der Exzentrizität von Augen mit verschiedenen Stadien des Keratokonus (KK) und von Normalaugen soll geklärt werden, welche Parameter sich für die frühe Diagnose dieser Hornhauterkrankung eignen.

- 503 Hightech in der Glaukomdiagnostik
M. Pache, J. Funk

■ Scanning-Laser-Tomographie, Scanning-Laser-Polarimetrie, Netzhautdickenmessung und Optische Kohärenztomographie können bei der Verlaufskontrolle von Glaukompatienten wichtige Zusatzinformationen liefern. Die zu erwartenden Weiterentwicklungen der high-tech-Geräte sind vielversprechend.

Reviews

- 485 Anti-Infective Drug Therapy in Ophthalmology – Part 4: Acanthamoeba Keratitis
T. Reinhard, W. Behrens-Baumann

- 493 Keratoconus: Epidemiology, Risk Factors and Diagnosis
C. Grünauer-Kloevekorn, G.I.W. Duncker

- 503 New Diagnostic Tools in the Diagnosis of Glaucoma
M. Pache, J. Funk