

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Februar 2007 · Seite 77 – 150 · 224. Band



Titelbild: Adenoviren: Spezifischer Schnelltest, s. Seite 84.

In Kürze: In der vorliegenden Studie im Zeitraum von 20 Jahren wird über die Veränderungen der Indikation für perforierende Keratoplastik berichtet. Die Endotheldekompensation hat in den letzten 10 Jahren an Bedeutung gewonnen und ist die häufigste Indikation. In beiden Dekaden lag Keratokonus an zweiter Stelle. Auch die Zahl der Rekeratoplastiken ist in den letzten zehn Jahren gestiegen.

- 115 Über den Zusammenhang zwischen Lebensalter und Prävalenz sowie Inzidenz des primären Offenwinkelglaukoms in der „Salzburg-Moorfields-Collaborative-Glaucoma“-Studie
On the Relationship between Age and Prevalence and/or Incidence of Primary Open-Angle Glaucoma in the “Salzburg-Moorfields Collaborative Glaucoma Study”
W. Hitzl, K. Hornykewycz, G. Grabner, H. A. Reitsamer

In Kürze: Ziel dieser Studie ist die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen dem Lebensalter und den Prävalenz- bzw. 5-Jahres-Inzidenzen für das primäre Offenwinkelglaukom. Dazu werden die Richtlinien der Europäischen Glaukomgesellschaft sowie Daten der „Salzburg-Moorfields-Collaborative-Glaucoma“-Studie verwendet, um zwei logistische Regressionsmodelle zu erstellen und mit publizierten Modellen zu vergleichen.

- 120 ► Effekte der 360°-Retinotomie und Makulatranslokation auf das skotopische Dreifachblitz-ERG bei Patienten mit exsudativer altersbedingter Makuladegeneration
Changes of the Triple Flash Electroretinogram after 360° Retinotomy and Macular Translocation for Subfoveal Choroidal Neovascularisation in Age-Related Macular Degeneration
C. Lüke, M. Lüke, S. Aisenbrey, T. S. Dietlein, K. U. Bartz-Schmidt, B. Kirchhof, P. Walter

In Kürze: Die Studie untersuchte Effekte der Makulatranslokation auf das Dreifachblitz-Elektroretinogramm (DERG) bei Patienten mit exsudativer altersbedingter Makuladegeneration zur Identifikation möglicher prädiktiver Parameter.

- 127 ► Können zilioretinale Arterien altersabhängige Makuladegeneration beeinflussen?
Does the Cilioretinal Artery Affect Age-Related Macular Degeneration?
Ü. Ü. Inan, G. Yavaş, F. Öztürk

In Kürze: In dieser Studie wird die Häufigkeit von zilioretinalen Arterien (ZRA) bei altersabhängiger Makuladegeneration (AMD) im Hinblick auf deren möglichen protektiven Effekt untersucht. In der AMD-Gruppe waren zilioretinale Arterien seltener vorzufinden als in der Kontrollgruppe. Zilioretinale Arterien können eine protektive Rolle bei AMD spielen.

- 129 Funktionsverlust und morphologische Veränderungen bei subfoveolaren choroidalen Neovaskularisationen und differentem Beginn photodynamischer Therapien
Loss of Function and Morphological Changes in Subfoveal Choroidal Neovascularisations and Various Beginnings of Photodynamic Therapies
M. R. R. Böhm, H. Busse, C. E. Uhlig

In Kürze: 59 Patientenaugen mit klassischen und mehrheitlich-klassischen CNV wurden mittels PDT behandelt und unter funktionellen und sozio-ophthalmologischen Aspekten ausgewertet. Bereits innerhalb von weniger als sieben Tagen können trotz unmittelbar nachfolgender PDT auf lange Sicht erhebliche funktionelle und sozio-ophthalmologische Einschränkungen resultieren.