

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Selen wird eine widersprüchliche Rolle bei der Kataraktgenese zugeschrieben. Die vorliegende Arbeit untersucht die Bedeutung von Selen bei Patienten mit verschiedenen Ausprägungsgraden der Katarakt sowohl in der Linse als auch im Blut.

- 681 Ist die Entfernung der Membrana limitans interna (ILM) immer erforderlich bei Patienten mit dem therapierefraktären diffusen diabetischen Makulaödem ohne Nachweis von epimakulären Proliferationen?
T. Aboutable

- 681 Is Removal of Internal Limiting Membrane always Necessary during Surgery for Refractory Diffuse Diabetic Macular Edema without Evident Epimacular Proliferation?
T. Aboutable

In einer prospektiven Studie werden die Ergebnisse von Vitrektomie und ILM-Peeling beim therapierefraktären diffusen diabetischen Makulaödem verglichen.

- 687 Histologische und immunhistologische Untersuchungen humaner epiretinaler Membranen
J. Dawczynski, S. Janz, M. Kasper, S. Franke, E. Königsdörffer, R. Augsten, J. Strobel

- 687 Histological and Immunohistological Investigations in Human Epiretinal Membranes
J. Dawczynski, S. Janz, M. Kasper, S. Franke, E. Königsdörffer, R. Augsten, J. Strobel

Epiretinale Membranen weisen morphologisch große Unterschiede auf. Die vorliegende Arbeit untersucht histologisch und immunhistologisch humane epiretinale Membranen verschiedener Genese hinsichtlich der Vasoproliferation.

- 691 Retinale angiomatöse Proliferation bei altersbezogener Makuladegeneration
G. R. K. Kuerzinger, G. K. Lang, G. E. Lang

- 691 Retinal Angiomatous Proliferation in Age-Related Macular Degeneration
G. R. K. Kuerzinger, G. K. Lang, G. E. Lang

Retinale angiomatöse Proliferationen als Unterform der späten altersbezogenen Makuladegeneration werden mithilfe der optischen Kohärenztomographie und der Fluoreszeinangiographie charakterisiert.

Kasuistiken

- 696 Therapierefraktäre Bindehautchemosis
K. Gottschalk, C. Rummelt, C. Cursiefen

Ein 62-jähriger Patient stellte sich mit einer therapieresistenten Schwellung im Bereich der Konjunktiva des rechten Auges vor. Mithilfe einer excisionalen Biopsie, histologischer Untersuchung und zusätzlicher Immunhistochemie mit dem lymphendothelspezifischen LYVE-1 Antikörper konnte eindeutig die Diagnose eines Lymphangioms der Bindehaut gestellt werden.

- 699 Pseudomonas – Keratokonjunktivitis bei einer Kontaktlinsenträgerin, Therapie und Keratoplastik á chaud
B. Gračner, T. Gračner, M. Falež, D. Pahor

Es handelt sich um die kasuistische Beschreibung eines Falls einer einseitigen mit Kontaktlinsen assoziierten Keratitis. Verursacht wurde sie durch eine Infektion, die primär wohl durch eine mangelhafte Linsenpflege sowie Tragefehler begünstigt wurde. Deshalb ist eine augenärztliche Nachsorge besonders nach Linsenanpassung durch Nichtärzte von besonderer Bedeutung.

Case Reports

- 696 Conjunctival Chemosis Resistant to Therapy
K. Gottschalk, C. Rummelt, C. Cursiefen

- 699 Pseudomonas – Keratoconjunctivitis in a Contact Lens Wearer, the Therapy and Keratoplasty á chaud
B. Gračner, T. Gračner, M. Falež, D. Pahor