

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

November 2006 · Seite 851 – 928 · 223. Band

- 914 Veränderungen der Lichtunterschiedsempfindlichkeit (LUE) der Netzhaut nach der YAG-Laser-Kapsulotomie
Changes of Retinal Light Sensitivity after YAG-Laser Capsulotomy
D. Pahor, M. Falež, B. Gračner, T. Gračner
- In Kürze:** In dieser prospektiven Studie wurden die Veränderungen der Lichtunterschiedsempfindlichkeit (LUE) der Netzhaut des zentralen Gesichtsfeldes nach YAG-Laser-Kapsulotomie wegen des Nachstars untersucht. Die Studie zeigt, dass die Verbesserung der LUE des zentralen Gesichtsfeldes nach der YAG-Laser-Kapsulotomie signifikant ist und nicht vom Patientenalter oder von der Größe der YAG-Laser-Kapsulotomie abhängt. Eine weitere Studie mit einer größeren Patientenzahl mit unterschiedlichen Kapsulotomiedurchmessern wäre notwendig, um unsere Ergebnisse zu bestätigen.
- Kasuistiken | Case Reports**
- 918 Rückbildung der lidkantenparallelen konjunktivalen Falten (LIPCOF) unter Lokaltherapie mit Liposic-Augengel – Eine Pilotstudie
Regression of Lid-Parallel Conjunctival Folds (LIPCOF) on Topical Treatment with Liposic Eye Gel – A Pilot Study
H. Höh, M. Schwanengel
- In Kürze:** Unter intensiver Applikation eines gelhaltigen Tränenersatzmittels ist es möglich, den Ausprägungsgrad der lidkantenparallelen konjunktivalen Falten (LIPCOFs) zu verringern. Diese Pilotstudie legt die statistischen Grundlagen, mit denen eine größere Studie zum Ausmaß der Rückbildung der LIPCOFs, in Abhängigkeit vom Alter der Patienten und Ausprägungsgrad der LIPCOFs, geplant und durchgeführt werden kann.
- 924 Stauungspapille bei Gehirnabszess assoziiert mit isolierter persistierender linker Vena cava superior mit Drainage in den linken Vorhof – Stauungspapille beim Kind mit Herzfehler
Papilloedema and Brain Abscess Associated with Isolated Left Superior Vena Cava Draining in to the Left Atrium – Papilledema and congenital heart disease
I. Akkoyun, S. Gedik, B. Varan, A. M. Agildere, Y. A. Akova
- In Kürze:** Eine Stauungspapille kann Folge intraokularer und orbitaler Prozesse oder eines erhöhten Liquordruckes sein oder z. B. infolge eines intrakraniellen Prozesses entstehen. Es wird über einen Fall mit Stauungspapille bei Gehirnabszess, assoziiert mit isolierter linker Vena cava superior mit Drainage in den linken Vorhof ohne Sinus coronarius- und Atrium-Septum-Defekt, berichtet.
- 927 **Buchbesprechung**
Impressum: letzte Seite

Wichtiger Hinweis für unsere Autoren und Reviewer:

In Kürze wird das Online-Checksystem eingeführt werden!
Aktuelle Informationen dazu erhalten Sie unter www.thieme.de/klimo