

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 888 Monozentrische Ergebnisse zwei Jahre nach Implantation einer phaken Hinterkammerlinse (PRL™) zur Myopie-Korrektur
A. Liekfeld, L. Friederici, O. Klotz
- 888 Monocentric Two-Year Results after Phakic Posterior Chamber Lens (PRL™) Implantation in Myopic Patients
A. Liekfeld, L. Friederici, O. Klotz

Die Ergebnisse von 44 hochmyopen Augen zwei Jahre nach Implantation einer phaken Hinterkammerlinse (PRL™) werden dargelegt. Dabei erreicht diese Option einen Wirksamkeitsindex von 1,11 und einen Sicherheitsindex von 1,25.

- 894 Konfokale In-vivo-Mikroskopie bei Blepharitis
E. M. Messmer, E. Torres Suárez, M. I. Mackert, D. M. Zapp, A. Kampik
- 894 In Vivo Confocal Microscopy in Blepharitis
E. M. Messmer, E. Torres Suárez, M. I. Mackert, D. M. Zapp, A. Kampik

Die konfokale In-vivo-Mikroskopie erlaubt die Untersuchung des Tränenfilms, der tarsalen Bindehaut, der Lidkante mit Wimpernfollikel sowie der Meibomdrüsen. Bei Blepharitis/Meibomitis sowie bei Meibomdysfunktion können pathologische Veränderungen in vivo objektiv dargestellt und differenzialdiagnostisch voneinander abgegrenzt werden.

Kasuistiken

- 901 Neurotrophe Keratopathie – Ein Fallbeispiel nach LASIK
T. A. Fuchsluger, K.-P. Steuhl, D. Meller

Im folgenden Beitrag wird auf Ätiologie, Pathogenese, Diagnosestellung, therapeutische Aspekte und künftige Entwicklungen eingegangen sowie ein Fallbeispiel der neurotrophen Keratopathie dargestellt: Es sollte insbesondere die Wirkung autologer Serumaugentropfen bei bilateraler LASIK-induzierter neurotropher Keratopathie mit Epitheldefekten und positiver Fluoreszein-/Bengalrosa-Färbung sowie reduzierter Tränenfilmaufriszeit untersucht werden.

- 905 Die Bedeutung der frühzeitigen Aufklebung harter Kontaktlinsen in der Notfallbehandlung schwerer Alkaliverätzungen der Hornhaut (Fallbericht)
H. Spelsberg, R. Sundmacher

Eine frühzeitig mit Zyanoakrylat aufgeklebte und lange belassene harte Kontaktlinse bewahrt die Hornhaut nach schwerer Alkaliverätzung vor einschmelzenden Prozessen, gibt dem geschädigten Limbus eine Erholungschance und verhindert die Reepithelisierung mit ungeeignetem Bindehautepithel, bis wieder originäres Hornhautepithel gebildet werden kann. Sonst notwendige Hochrisikokeratoplastiken können dadurch vermieden werden.

- 910 Paraneoplastische vitelliforme Retinopathie beim metastasierenden kutanen oder uvealen Melanom
M. Sotodeh, D. Paridaens, J. Keunen, M. van. Schooneveld, G. Adamus, S. Baarsma

Die klinischen, elektrophysiologischen und immunologischen Befunde von 3 Patienten mit vitelliformen Fundusbefunden weisen auf eine Melanom-assoziierte Paraneoplastische hin. Diese Veränderungen könnten eine ungewöhnliche Variante des MAR-Syndroms (Melanom-assoziierte Retinopathie) oder aber ein eigenständiges Geschehen darstellen.

Case Reports

- 901 Neurotrophic Keratopathy: A Post-LASIK Case Report
T. A. Fuchsluger, K.-P. Steuhl, D. Meller

- 905 Early Emergency Treatment of Severe Alkali Burn with a Glued-On Hard Contact Lens: A Case Report
H. Spelsberg, R. Sundmacher

- 910 Paraneoplastic Vitelliform Retinopathy Associated with Cutaneous or Uveal Melanoma and Metastases
M. Sotodeh, D. Paridaens, J. Keunen, M. van. Schooneveld, G. Adamus, S. Baarsma