

# Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

September 2006 · Seite 707 – 780 · 223. Band

9 · 2006

## Aktuelle Augenheilkunde

- 707 **Editorial**  
707 Augenheilkunde in der alternden Gesellschaft: Wie uns die Alten sunen
- 708 **Für Sie notiert**  
708 Aderhautmelanom: Enukleation und Brachytherapie sind gleichwertig  
709 Müssen Hypertoniker zum Augenarzt? Kontroverse um klinischen Wert der Funduskopie  
710 Glaukom bei Kindern: Hoher Augeninnendruck Risikofaktor für Sehschärfe  
711 Familiäre Häufung von Diabetes: Retinopathie Hinweis auf erhöhtes Diabetesrisiko  
711 Rezension: Formstabil und komfortabel zu lesen
- 712 **Praxisseiten**  
712 Maßgeschneiderte Berufsausübungsgemeinschaft: Die Partnerschaftsgesellschaft als Kooperationsform für Augenärzte
- 714 **Recht in der Praxis**  
714 Neues Vertragsarztänderungsgesetz: Die Bedeutung überörtlicher fachgleicher Berufsausübungsgemeinschaften (üöBAG)
- 717 **Kongresskalender**  
719 **Medizin & Markt**

## Übersichten | Reviews

- 721 ► Hinterabschnittskomplikationen der Laser-in-situ-Keratomileusis (LASIK) – Eine Literaturübersicht  
Posterior Segment Complications of Laser in situ Keratomileusis (LASIK) – A Survey of the Literature  
*A. Mirshahi, G. B. Scharioth, D. de Ortueta, H. Baatz*

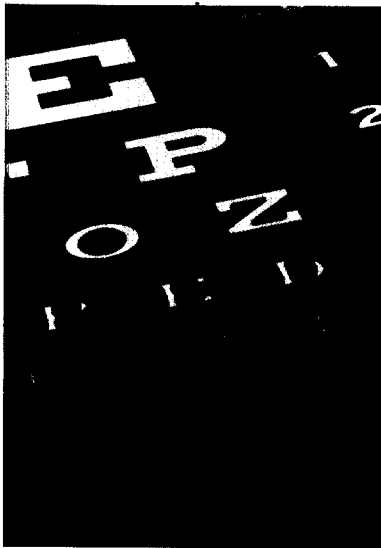
**In Kürze:** Dieser Artikel beinhaltet eine Übersicht über die veröffentlichten Hinterabschnittskomplikationen der LASIK und fasst die aktuellen klinischen und experimentellen Ansätze zur Erklärung der Pathogenese dieser Komplikationen zusammen.

- 726 ► Alternative Medizin in der Augenheilkunde?  
Alternative Medicine in Ophthalmology?  
*W. Behrens-Baumann*

**In Kürze:** In einer Übersicht werden neue Literaturdaten zur alternativen/komplementären Medizin präsentiert. Dabei werden Naturheilkunde, Akupunktur und Homöopathie behandelt. Zusätzlich werden neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet der Plazeboforschung dargestellt und in den Kontext zu Akupunktur und Homöopathie gesetzt. Schließlich wird als Synthese zu einer am Patienten orientierten so genannten anthropologischen Medizin geraten, die Alternativen unnötig macht.

## Klinische Studien | Clinical Studies

- 735 ► Konfokale Scanning-Mikroskopie: Eine vergleichende Darstellung von Hornhautdystrophiebefunden mittels ConfoScanP2 und Rostock Cornea Modul-HRT II  
Confocal Microscopy in Corneal Dystrophies: A Comparison between Confocal Slit Scanning (ConfoScan P2) and Laser Scanning Microscopy (Rostock Cornea Modul-HRT II)  
*N. Bailly, Z. A. R. Sherif, U. Pleyer, P. Rieck*



Bei der Behandlung von Kindern mit Glaukom ist die Absenkung des Augeninnendruckes wesentlich für den Erhalt der Sehschärfe: Seite 710.