

# 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 sungen

### 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 Praxiseiten

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

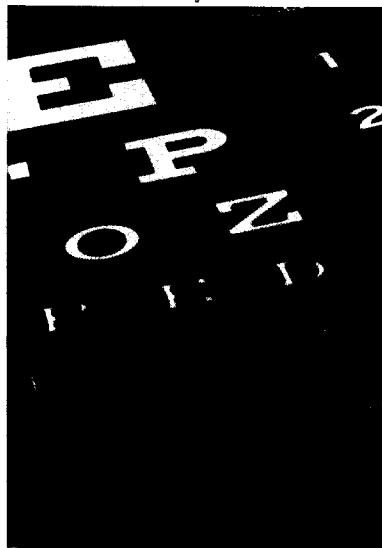
**In Kürze:** In einer Übersicht werden neue Literaturdaten zur alternativen/komplementären Medizin präsentiert. Dabei werden Naturheilkunde, Akupunktur und Homöopathie behandelt. Zusätzlich werden neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet der Plazeboforschung dargestellt und in den Kontext zu Akupunktur und 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 Augeninnendrucks wesentlich für den Erhalt der Sehschärfe: Seite 710.