

# Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Februar 2007 · Seite 77 – 150 · 224. Band

2 · 2007

## Aktuelle Augenheilkunde

### Editorial

- 77 Teure intravitreale Injektionen: Der Methusalembankrott

### Für Sie notiert

- 78 Intraokularer Druck: Kopfstand beim Yoga – Hat der Anstieg des IOD negative Folgen?  
78 Kommentar: Druckanstieg nicht auf die leichte Schulter nehmen  
80 Diagnostik von Trockenen Augen: Einfacher Test mit Fluoreszin  
81 Offenwinkelglaukom: Algorithmen zur frühen Diagnose nicht spezifisch genug  
82 Okuläre Hypertonie: Kombinationspräparat effektiv und sicher  
83 Retinopathie: Screening bei Frühgeborenen: Routine-Nachuntersuchung nach 2 Jahren notwendig?  
84 Keratoconjunctivitis epidemica: Spezifischer und empfindlicher Schnelltest für Nachweis von Adenoviren  
84 Hilfe zur Selbsthilfe? Todesengel aus dem Internet

### Praxisseiten

- 85 Senkung der Personalkosten in der Augenarztpraxis: Betriebswirtschaftliches Know-how für den Augenarzt unerlässlich

### Recht in der Praxis

- 87 Kooperation in Teil-Gemeinschaftspraxen: Redaktionelle Klarstellung der Ärztekammern erleichtert die Gründung privatmedizinischer Teil-Berufsausübungsgemeinschaften

### 91 Kongresskalender

### 93 Medizin & Markt

## Klinische Studien | Clinical Studies

- 95 ► Korneale Aberrationen vor und nach kornealer und korneoskleraler Kleinschnitt-Katarakt-Chirurgie  
Corneal Aberrations before and after Corneal and Corneoscleral Small Incision Cataract Surgery  
*A. Kissner, M. Kohlhaas, E. Spörl, L. E. Pillunat*  
**In Kürze:** Kornealer und korneoskleraler Schnitt bei Phakoemulsifikation wurden hinsichtlich ihres Einflusses auf die Korneale Wellenfront miteinander verglichen. Dabei konnte kein signifikanter Unterschied zwischen den postoperativen Werten beider Zugangswege festgestellt werden.
- 101 ► Inkrementelle Kosteneffektivität der multifokalen Kataraktchirurgie  
Incremental Cost Effectiveness of Multifocal Cataract Surgery  
*N. Pagel, H. B. Dick, F. Krummenauer*  
**In Kürze:** Die Versorgung von Kataraktpatienten mit multifokalen IOL hat sich als kosteneffektiv erwiesen.
- 110 Veränderungen der Indikationen für die perforierende Keratoplastik über 20 Jahre, 1985 – 2004  
Changing Indications for Penetrating Keratoplasty over a 20-Year Period, 1985 – 2004  
*D. Pahor, B. Gračner, M. Falez, T. Gračner*



Beeinträchtigt der Kopfstand die Augenfunktion? S. 78