

# Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Januar 2009 · Seite 1 – 72 · 226. Band

1 · 2009

## Aktuelle Augenheilkunde

### Editorial

- 1 Regelleistungsvolumina und Diagnose Related Groups: Schöne neue Welt der Medizin?

### Für Sie notiert

- 2 Intraokularlinsen: Höhere Lebensqualität durch verbesserte Multifokallinsen  
3 Topisches Cyclosporin: Wirksam auch bei milden Formen des Trockenen Auges  
3 Honorarreform: Grundhonorierung viel zu niedrig  
4 Diabetes: Hilft die Blockade des Renin-Angiotensin-Systems bei Retinopathie?  
4 Kommentar: Internisten müssen eng mit Augenärzten kooperieren  
5 Ausschreibung: DOG Preise und Forschungsförderung

### Praxisseiten

- 6 Burnout-Syndrom bei Ärzten

### Recht in der Praxis

- 8 Die Arztpraxis in der Krise, Sanierung und Insolvenz: Teil I – Ursachen für die wirtschaftlichen Schwierigkeiten von Ärzten

## Optische Phänomene

- 11 Die Täuschung – Ästhetisches Empfinden: Welchen Tempel hätten Sie denn gerne?

## Kongresskalender

## Übersichten | Reviews

- 15 ► Die Behandlung der Katarakt im Kindesalter  
The Management of Cataract in Childhood  
*W. A. Lagrèze*

**In Kürze:** Die Übersichtsarbeit stellt die derzeit wichtigsten klinischen und chirurgischen Erkenntnisse dar, welche für die Betreuung von Kindern mit Katarakt von Bedeutung sind.

- 22 ► Wundheilungsmodulation nach filtrierenden Glaukomoperationen: Was kommt nach TGF- $\beta$ ?  
Beyond TGF- $\beta$ : Wound Healing Modulation in Filtering Glaucoma Surgery  
*T. Meyer-ter-Vehn, T. Klink, F. Grehn, G. Schlunck*

**In Kürze:** Die postoperative Vernarbung ist das Hauptproblem der filtrierenden Glaukomchirurgie. In dieser Übersicht werden die Mechanismen der Vernarbung und neue Konzepte zur Beeinflussung des Wundheilungsprozesses vorgestellt.

- 27 ► Oxidativer Stress am retinalen Pigmentepithel – experimentelle Ansätze zur Protektion  
Oxidative Stress at the Retinal Pigment Epithelium – Experimental Implications for Protection  
*O. Zeitz, M. Bema-Thill, U. Bartsch, O. Strauß, G. Richard*

**In Kürze:** Oxidativer Stress ist an Entstehung der altersbedingten Makuladegeneration beteiligt. Der Übersichtsartikel beschäftigt sich mit zellulären Veränderungen am retinalen Pigmentepithel, die durch oxidativen Stress hervorgerufen werden und leitet daraus Vorschläge ab, wie das retinale Pigmentepithel davor geschützt werden kann.



Wenn Tränenersatzmittel nicht helfen, könnte Cyclosporin auch bei milder Form des Trockenen Auges eine Lösung sein, S. 3.