

# Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Dezember 2006 · Seite 929 – 1000 · 223. Band

12 · 2006

## Aktuelle Augenheilkunde

- 929 **Editorial**  
Über den Umgang mit GKV-Patienten: O du gloriose, o du klassenlose
- 930 **Für Sie notiert**  
930 Kataraktchirurgie: Sicherheit und klinische Effizienz limbalen und topischer Anästhesie vergleichbar  
930 Kommentar: Limbale topische Anästhesie und Tropfanästhesie für die Kataraktoperation  
932 Glaukome: Höherer Informationsbedarf bei Patienten niedrigerer sozioökonomischer Schichten  
933 Uveitis: Im Alter häufiger als vermutet  
933 Preisausschreibungen der DOG
- 935 **Praxisseiten**  
Finanzgeschäfte: Zweifelhafte Kreditversprechen der Banken
- 937 **Recht in der Praxis**  
Gemeinsam Gewinne erzielen: Vorteile und Konflikte überörtlicher und ambulant-stationärer Kooperationsmodelle
- 939 **Kongresskalender**
- 941 **Medizin & Markt**



Uveitis – im Alter häufiger als vermutet, siehe S. 933.

## Übersicht | Review

- 943 ► **Refraktive Gesichtspunkte moderner Katarakt-Chirurgie**  
Refractive Aspects of Modern Cataract Surgery  
*F. Riederle, H.-J. Buchwald, C. Preissinger, G. K. Lang*

**In Kürze:** Die Katarakt-Chirurgie ist heutzutage eine refraktive Operation mit dem Ziel, ein gewünschtes postoperatives Refraktionsergebnis möglichst exakt zu erreichen. Hierzu sind zum Einen die Festlegung der Zielrefraktion (genaue Ermittlung des Patientenwunsches), Biometrie, mathematische Kalkulation der Intraokularlinsenstärke und Astigmatismusmanagement von Bedeutung. Zum Anderen tragen hierzu auch die vielfältigen Fortentwicklungen der Intraokularlinsentechnologie bei. Dieser Beitrag bietet einen Überblick über die operativen und technischen Möglichkeiten der modernen Katarakt-Chirurgie.

## Experimentelle Studie | Experimental Study

- 952 ► **Proteinkinase C Isoformen in Hornhautepithel und -endothel**  
Protein Kinase C Isoforms in Corneal Epithelium and Endothelium  
*M. Grüb, M. El-Wardani, J. Mielke, E. Reinthal, K. U. Bartz-Schmidt, J. M. Rohrbach, J. Martin*

**In Kürze:** Die Proteinkinase C (PKC) ist ein Schlüsselenzym des Zellstoffwechsels. Die vorliegende Arbeit konnte erstmals das Vorkommen aller drei PKC Untergruppen in humanem und bovinem Hornhautepithel und -endothel nachweisen.