

# Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

September 2007 · Seite 683 – 740 · 224. Band

9 · 2007

## Aktuelle Augenheilkunde

- 683 Editorial**  
683 Visionen, Wunschträume, Phantasien?
- 684 Für Sie notiert**  
684 Behandlung persistierender Makulaödeme: Implantiertes Dexamethasonpräparat hat Potenzial  
685 Kataraktoperation: 1,8 mm-Schnitte möglich  
685 Entwicklungsverzögerung bei Kindern: Prävalenz und Ätiologie visueller Dysfunktionen  
686 Augeninnendruckmessung nach LASIK: Drei Tonometrieverfahren im Vergleich  
687 Prävention der altersbedingten Makuladegeneration: Betacarotin bringt keinen Nutzen hinsichtlich Inzidenz  
688 Presbyopie: Interesse an Konduktiver Keratoplastik steigt  
688 Kommentar: Patienten umfassend aufklären  
689 Leserbrief: Öko-Test: „Tränen lügen nicht“  
690 Stellungnahme Öko-Test: Mittel zur Behandlung des Trockenen Auges
- 691 Praxisseiten**  
691 Die Patientenkartei: Erweiterte Kartei als Basis für gezielte Patientenpflege
- 693 Recht in der Praxis**  
693 Medizinische Leitlinien: Der Arzt zwischen Leitlinien und Therapiefreiheit – ein lösbares Dilemma
- 695 Medizin & Markt**
- 697 Kongresskalender**

## Editorial | Editorial

- 699 ► X-linking  
*G. K. Lang*

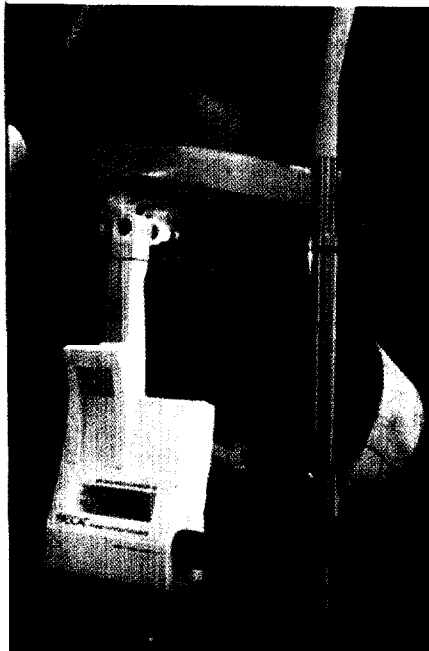
## Übersichten | Reviews

- 700 Therapeutische Quervernetzung der Hornhaut mittels UVA und Riboflavin  
Therapeutic Cross-Linking of the Cornea Using Riboflavin/UVA  
*T. Koller, T. Seiler*

**In Kürze:** Die Quervernetzung der Hornhaut ist geeignet, eine Progression des Keratokonus aufzuhalten. Indikationen und Kontraindikationen dieses Verfahrens müssen erst evaluiert werden.

- 707 ► Möglichkeiten und Grenzen der innovativen Vitrektomiesysteme  
Scope and Limitations of Innovative Vitrectomy Systems  
*A. J. Augustin, J. Offermann*

**In Kürze:** In dem vorliegenden Übersichtsartikel wird kurz die geschichtliche Entwicklung der Vitrektomiesysteme dargestellt. Die innovativen 25-Gauge und 23-Gauge Systeme werden hinsichtlich Funktionalität, Sicherheit und Effizienz anhand derzeit vorliegender klinischer Studien und Fallberichte bewertet.



Operative Eingriffe an der Hornhaut können die IOD-Messung beeinflussen, S. 686.