

**| Aktuelles**

4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

**| Tagungsbericht Quattropole**

8 Regionaler Austausch in der „Quattropole Ophthalmologie“ M. Wenzel

**| Berufs-/Gesundheitspolitik**10 Sonderverträge zur ambulanten Augen Chirurgie  
A. Mißbeck**| Schwerpunkt Laser**12 Femto-Lentotomie: die Zukunft der Presbyopiekorrektur? G. Gerten, S. Schumacher, M. Fromm, H. Lubatschowski, U. Oberheide, A. Wegener  
14 IntraCOR: Intrastromale Presbyopiekorrektur mit Femto-Laser M. P. Holzer, A. Mannsfeld, A. Ehmer, G. U. Auffarth  
18 Femtosekunden-Lentikel-Extraktion (FLEX) zur Myopiekorrektur M. Blum, W. Sekundo**| Marktübersicht**

21 Laser, Topographiesysteme

**| Tagungsbericht Julius-Hirschberg-Gesellschaft**

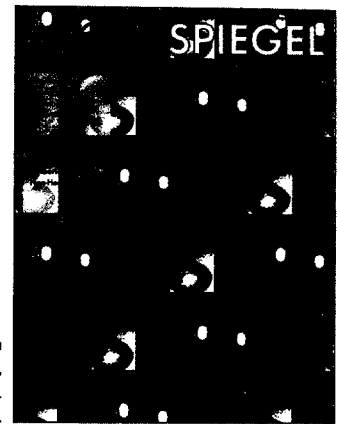
26 Von Mozart über Paracelsus S. Scholtz

**| Fachbeitrag Uveales Effusionssyndrom**

32 Neue Therapiealternative mit intravitrealem Triamcinolon F. Rüfer, J. Roider

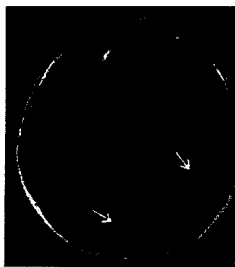
**| Fachbeitrag IOL**34 Neue Studienergebnisse zu gelben Linsen  
A. F. Borkenstein, D. J. Apple**| Fallbericht Lymphom**38 Non-Hodgkin-Lymphom mit Augenbeteiligung  
E. Glaser, C. Zorn, I. Lanzl, M. Maier, C. Mayer, C. P. Lohmann**Ständige Rubriken**Termine 43  
Rezension 44  
Aus den Unternehmen 45

Titelbild: Presbyopiekorrektur mit dem Femtosekundenlaser. (Abb.: Schumacher, Ripken, Oberheide; Köln/Hannover. Holzer, Heidelberg).

**| Schwerpunkt Laser**

Als einer der Gründe für Presbyopieentwicklung gilt die fortschreitende Sklerosierung der Linse. Ein mögliches Konzept zur Wiederherstellung beziehungsweise Erhöhung der Linsenelastizität ist die Femto-Lentotomie. Zum Forschungsprojekt

und ersten Untersuchungsergebnisse ab S. 12. Mit der intraCOR-Methode liegt ein neues Verfahren zur Presbyopiebehandlung vor, das seit Juli 2008 erstmals in Europa in einer multizentrischen, prospektiven Studie angewandt und detailliert untersucht wird. Ab S. 14. Die Femtosekunden-Lentikel-Extraktion (FLEX) ist ein neues Verfahren zur Myopiekorrektur, bei dem der refraktive Eingriff ausschließlich mit dem Femtosekundenlaser durchgeführt wird. Zu Ergebnissen einer klinischen Studie ab S. 18.

**| Fallbericht Non-Hodgkin-Lymphom**

Das okulozerebrale Non-Hodgkin-Lymphom befällt primär Gehirn, Leptomeningen, Rückenmark und Auge. Die Manifestation am Auge ist anfangs vielfältig und kann uncharakteristisch sein, weshalb eine Diagnosestellung oft erst spät erfolgt oder als Uveitis verkannt wird. Über drei Patientenfälle ab S. 38.

Insertenverzeichnis 46  
Kleinanzeigen 48  
Vorschau, Impressum 50