

# INHALT

## 4 / 2001

### ■ Aktuelles

- Kongresse: AAD 2001 rundum gelungen.....S. 6  
 Internet: Umfassende Informationen zur Katarakt.....S. 6  
 Arzt und Recht: Kostenerstattung von Bildschirmbrillen.....S. 6  
 Vereine/Verbände: Ausstellervollversammlung  
 auf der AAD 2001.....S. 7

### ■ Fortbildung

- Implantate-Transplantate.....G. Gross.....S. 8  
 Netzhaut- und Glaskörpererkrankungen.....H. O. C. Gumbel.....S. 23

### ■ Fachbeiträge

- Zum Implantationsverhalten einer  
 modernen faltbaren Acryllinse .....D. H. Holzwig.....S. 30  
 Diagnose und Therapie des malignen  
 Melanoms der Aderhaut .....P. K. Lommatzsch.....S. 32  
 Mikroskopische Verfahren zum Nachweis von Chlamydien  
 in Geweben und Zellkulturen ..... A. Berndt.....S. 48

### ■ Kontaktlinsen

- Fremdkörper unter weicher Kontaklinse.....H.W. Roth.....S. 41

### ■ Produkte/Preise

- Scheitelbrechwertmesser.....S. 42

### ■ Klinikportrait

- Augenabteilung im Krankenhaus  
 Berlin-Neukölln.....G. Gross.....S. 56

### STÄNDIGE RUBRIKEN

- Liebe Leser .....H.W. Roth .....S. 4  
 Buchbesprechung.....S. 59  
 Kaleidoskop.....S. 59  
 Industrie-Nachrichten.....S. 60  
 Inserentenverzeichnis.....S. 64  
 Kleinanzeigen.....S. 64  
 Veranstaltungs-Kalender.....S. 65  
 Vorschau 5/2001.....S. 66

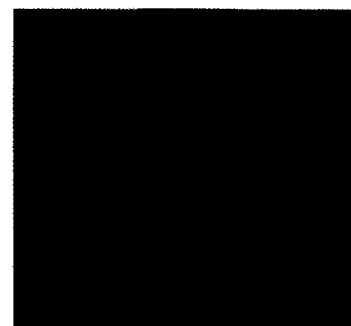
### Netzhaut- und Glaskörpererkrankungen

Neue Techniken und Instrumente zur Behandlung intraokularer Erkrankungen wurden auf einem vitreoretinalen Symposium der Universitäts-Augenkliniken Frankfurt und Marburg vorgestellt. Ferner ging es um eine neue Methode zur Therapie posteriorer Uveitiden und aktuelle Therapieeregime in der Behandlung der AMD. Lesen Sie dazu unseren Bericht ab S. 23.



### Aderhautmelanome

Die häufigste primär maligne intraokulare Geschwulst ist das maligne Melanom. Auf Grund seiner hämatogenen Neigung zur Metastasierung ist dieser Tumor lebensbedrohend und stellt eine besondere Herausforderung an Ophthalmologen und deren Zusammenarbeit mit Radiologen, Onkologen, Immunologen und in Zukunft auch mit Molekularbiologen dar. Dazu unser Bericht ab S. 32.



Die AAD 2001 war ein Erfolg. Rund 3.500 Teilnehmer kamen nach Düsseldorf, um an dem Fortbildungskongress teilzunehmen (s. S. 6).

### Titelbild

Unser Titelbild zeigt ein Operationsbild mittels BIOM-Optik bei einer Pars Plana Vitrektomie. Näheres dazu in unserem Beitrag ab S. 23.  
 Foto: F. Koch, Frankfurt.