

**| Aktuelles**

4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

**| Kongress DOG**

10 Interview mit Prof. Dr. Frank G. Holz U. Lüdtko

**| Kongress ESCRS**12 Interview mit Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
K. Djakovic**| Tagungsbericht BIS**14 Zum 14. Berliner Immunologie Seminar  
D. E. Moeller**| Berufs-/Gesundheitspolitik**18 Für eine facharztzentrierte Versorgung – Interview  
mit Dr. Thomas Scharmann A. Mißlbeck**| Schwerpunkt Kinderophthalmologie**

20 Katarakt im Kindesalter W. A. Lagrèze

26 Uveitis im Kindesalter

C. Tappeiner, C. Heinz, M. Rösler, A. Heiligenhaus

34 Gentherapie bei frühkindlichen und juvenilen  
Netzhautdystrophien (EOSRD)

M. N. Preising, K. Stieger, B. Lorenz

**| Marktübersicht**

40 Rund um die Refraktion

**| Praxismanagement**44 Einkommensteuerliche Vergünstigungen  
H.-L. Dornbusch**| Umfrage Ophthalmochirurgie**

49 Zur ambulanten Intraokularchirurgie

**| Fallbericht**50 Verdachtsdiagnose: Glaukomanfall – Befund:  
Aderhautmelanom K. U. Löffler**| Fachbeitrag Aderhautmelanom**

52 Präzisionsbestrahlung uvealer Melanome

U. C. Schaller, M. M. Nentwich, A. Muacevic, B.  
Wowra, S. Staerk, A. Kampik**| Fachbeitrag Keratoplastik**

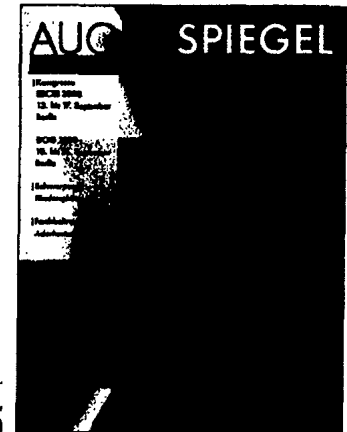
56 Keratoplastik – aktueller Stand

F. Wilhelm, C. Werschnik

**Ständige Rubriken**

Termine	59
Rezension	60
Aus den Unternehmen	61

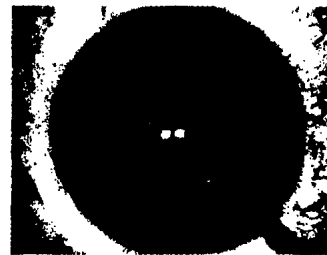
Inserentenverzeichnis	61
Kleinanzeigen	64
Vorschau, Impressum	66



Titelbild: Anteriore Uveitis.  
(Abb.: Prof. Dr. Arnd Heiligenhaus,  
Uveitis-Zentrum Münster)

**| Schwerpunkt Kinderophthalmologie**

Zwar ist die Häufigkeit einer Linsentrübung im Kindesalter geringer als im fortgeschrittenen Lebensalter, die aber Nachbehandlung deutlich intensiver. Zudem erleiden kindliche Kataraktpatienten eine schwere



Beeinträchtigung ihrer Lebensqualität. Mehr zu den wichtigsten Aspekten bei der Behandlung betroffener Kinder ab S. 20. Unterschiede zur Uveitis bei Erwachsenen ergeben sich bei Kindern in der Häufigkeit und Art der assoziierten Erkrankungen,

bei den möglichen Komplikationen und auch in der Therapie. Dazu mehr ab S. 26. Zur Gentherapie bei schweren frühkindlichen und juvenilen Netzhautdystrophien (EOSRD) ab S. 34.

**| Beitrag Aderhautmelanom**

Zur Behandlung von Aderhautmelanomen haben sich in den letzten Jahren Verfahren etabliert, die die primäre Enukleation in den meisten Fällen ersetzen können. Die Bestrahlung mit dem so genannten Cyber-Knife ist eine neue, rahmenlose radiochirurgische Methode, die ambulant an der Augenklinik der Ludwig-Maximilians Universität in München zusammen mit dem europäischen Cyber-Knife-Zentrum München-Großhadern durchgeführt wird. Ab S. 52.

Dieser Ausgabe liegt eine AUGENSPIEGEL-Sonderbeilage  
„Aussteller/Exhibitor: DOG/ESCRS“ bei.