

INHALT

5/2003

■ AKTUELLES	
Gesundheitswesen: Rürup-Kommission nicht einig	S. 6
BVA: Kontaktlinsen-Kongress	S. 6
DOC: 101. Tagung	S. 6
■ FORTBILDUNG	
Antibakterielle Therapie in der Augenheilkunde.....	H. TrojanS. 7
Sekundäre IOL-Implantationen.....	G. GrossS. 11
■ KONGRESSE/SYMPOSIEN	
XII. AMO-Meeting in Zermatt.....	T. und St. KohnenS. 18
■ SERIE	
Blindheit/Sehbehinderung: Teil IV.....	M. Herbst..... S. 23
Kinder, Küche, Kreativität	
■ PR - BEITRAG	
COSOPT® bei Patienten mit Offenwinkelglaukom.....	S. 25
■ PRODUKTE/PREISE	
Marktübersicht: OP-Instrumente.....	S. 30
■ JAHRESTAGUNG	
Komitee zur Verhütung von Blindheit.....	H. TrojanS. 38
■ KONTAKTLINSEN	
Iritis beim Träger einer weichen Kontaktlinse.....	H. W. RothS. 40

STÄNDIGE RUBRIKEN

Liebe Leser.....	H. W. RothS. 4
Neues zur DOC.....	S. 42
Kaleidoskop.....	S. 44
Industrie-Nachrichten	S. 45
Kleinanzeigen.....	S. 48
Inserentenverzeichnis	S. 48
Veranstaltungskalender.....	S. 49
Vorschau 6/2003	S. 50

Fortbildung

Primär wird heutzutage jeder Patient bei einer Kataraktoperation mit einer Intraokularlinse versorgt. Trotzdem gibt es immer noch Patienten, die aus verschiedenen Gründen eine sekundäre IOL benötigen. Dazu unser Bericht ab S. 11

Sekundäre IOL-Implantation

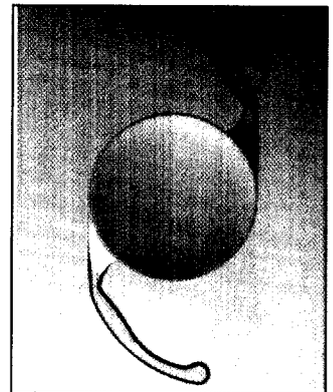
I Kammerwinkelgestützte VKL

Vorteile

1. „Open-loop“ Linsen
2. Weniger Synchien, Sekundärglaukom, HH-Dekompensation
3. Kurze Operationsdauer
4. Seltener CME

AMO-Meeting

Mit neuem Namen, aber in altem Glanz präsentierte sich das XII. AMO-Meeting für Ophthalmochirurgen zu Beginn des neuen Jahres in Zermatt. Eine rekordverdächtige Teilnehmerzahl aus ganz Europa war gekommen, um über Fortschritte der Katarakt- und refraktiven Chirurgie, sowie die Glaukom- und Makulopathie-Therapie zu diskutieren. Dazu unser Bericht ab S. 18.



Nach einigen Jahren der Unterbrechung wird wieder ein BVA Kontaktlinsen-Kongress am 6./7. September 2003 in Karlsruhe stattfinden (S. 6).

Titelbild

Unser Titelbild zeigt eine Katarakt im regredienten Licht. Keilförmige Trübungszone.
Foto: H. Trojan, Marburg.