

INHALT

9/2003

■ AKTUELLES	
Unlauter Wettbewerb: Anruf bei Ärzten.....	S. 6
DOG: Abschied und Ehrung.....	S. 6
ESCRS: Kongress in München.....	S. 6
Gesundheitspolitik: Reform 2004.....	S. 6
MEDICA: Effiziente Klinik-EDV.....	S. 7
Christoffel-Blindenmission: Außergewöhnliche Ärztin.....	S. 7
■ FORTBILDUNG	
Kindliche Katarakt:	
Diagnostik und Nachbehandlung.....	G. Gross S. 8
Asphärische IOL:	
Optische Probleme und optimierte IOL.....	G. Gross S. 13
Psychogene Erblindung:	
Augenheilkunde und Psychosomatik.....	G. Gross S. 46
■ UNTERNEHMEN	
IOL-Herstellung: Besuch in Eisenach.....	K. Djakovic S. 18
■ FACHBEITRAG	
Endothel: Digitale Zellfotografie mit der Spaltlampe.....	R. Kleinschmidt S. 20
Uveitis: Allgemeine und spezielle Therapie.....	
H. Trojan S. 24	
■ PRODUKTE/PREISE	
Marktübersicht: Spaltlampen.....	S. 33
■ WOCHE DES SEHENS	
Blindheit verhüten, Blindheit verstehen.....	M. Herbst S. 43
■ KLINIKPORTRAIT	
Die Augenklinik des Klinikums Kassel.....	H. Trojan S. 48
■ KONTAKTLINSEN	
Chalazionnarbe als Tragehindernis.....	H. W. Roth S. 54
STÄNDIGE RUBRIKEN	
Liebe Leser.....	H. W. Roth S. 4
Buchbesprechung.....	W. Bockelmann S. 55
Kaleidoskop.....	S. 56
Industrie-Nachrichten.....	S. 57
Kleinanzeigen.....	S. 64
Inserentenverzeichnis.....	S. 64
Veranstaltungskalender.....	S. 65
Vorschau 10/2003.....	S. 66

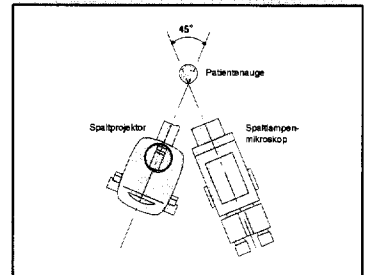
Kindliche Katarakt

Die kindliche Katarakt stellt nach wie vor eine Herausforderung bei der Diagnose und Versorgung dar. Das betrifft sowohl die operative und konservative Therapie, als auch die Nachbehandlung. Dazu unser Bericht ab S. 8.



Fachbeitrag

Bei der Uveitis handelt es sich um eine Entzündung von Gewebe im Auge, konkret der Uvea und Retina. Man unterscheidet zwischen einer anterioren, einer intermediären und einer posterioren Uveitis. Dazu unser Bericht ab S. 20.



Mehr als 3.000 Kongressteilnehmer erwartet die European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) vom 6. bis 10. September 2003 in München.

Titelbild

Unser Titelbild zeigt eine Irisatrophie bei Lepra lepromatosa. Nur der musculus sphinkter pupillae ist noch intakt, was zur stecknadelkopfgroßen Pupille führt. Foto: H. Trojan, Marburg.