

INHALT

10/2000

■ AKTUELLES

- Kontaktlinsenabgabe: Erfolgreiche Proteste gegen CDU-Antrag.....S. 6
 Neue Therapien: PDT künftig mit Qualitätsstandard.....S. 6
 Arzt und Recht: Werbeverbot für Ärzte in der Zeitung.....S. 7

■ FACHBEITRAG

- Supernormaler Visus durch wellenfrontgesteuerte
 Excimer-Laser-Ablation.....D. Dausch, E. Schröder.....S. 21

■ FORTBILDUNG

- Glaukom und Systemerkrankungen.....G. Gross.....S. 8
 Chirurgie der Presbyopie: Möglichkeiten mittels
 Skleraexpansionstechnik.....G. Gross.....S. 26

Pro&Contra

- Ambulantes/stationäres Operieren: „Den Verteilungskrieg und die
 Polemik beenden“.....H. Trojan.....S. 32

■ PHARMAFORSCHUNG AKTUELL

- Internationaler Kurs zur Photodynamischen Therapie.....
R.D. Gertse.....S. 38
 Co-Regulation: Ein neues Konzept der Glaukombehandlung.....
I. Deris.....S. 56

■ KLINIKPORTRAIT

- Augenklinik im Klinikum Neubrandenburg.....G. Gross.....S. 44

■ PRODUKTE/PREISE

- Marktübersicht Sehzeichenprojektoren.....S. 51

■ KONTAKTLINSEN

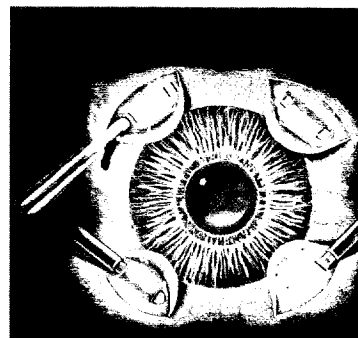
- Fremdkörperablagerungen auf weicher LinseH.W. Roth.....S. 55

STÄNDIGE RUBRIKEN

- Liebe Leser.....H.W. Roth.....4
 Buchbesprechung.....59
 Kaleidoskop.....60
 Industrie-Nachrichten.....60
 Inserentenverzeichnis.....64
 Kleinanzeigen.....64
 Veranstaltungs-Kalender.....65
 Vorschau 11/2000.....66

Chirurgie der Presbyopie

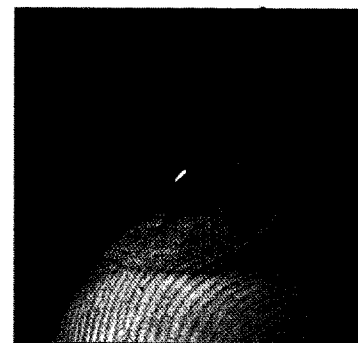
Ungeachtet der Tatsache, dass die Ursachen der Presbyopie immer noch nicht gänzlich geklärt sind, wurden immer wieder Methoden ersonnen und erprobt, um die Fern-Nah-Einstellung des menschlichen Auges bis ins



hohe Alter zu erhalten. Relativ neue Möglichkeiten bietet in dieser Hinsicht das chirurgische Verfahren der Skleraexpansionstechnik, die in Münster Oberarzt Dr. Fankhauser (Dresden) vorstellte. Unseren Bericht dazu finden Sie ab S. 26.

Kontaktlinsen

Kontaktlinsen bieten am Auge einen gewissen Schutz gegen Fremdkörper mit nur geringer Aufprallgeschwindigkeit. Sie können aber am Arbeitsplatz niemals die Schutzbrille ersetzen, wie der Fall eines 16-jährigen Schreinerlehrlings zeigt, dessen weiche Kontaktlinsen und Augen einer Invasion aus Sagemehl ausgesetzt waren, das mit Druckluft verbreitet wurde. Bericht auf S. 55.



Für die Photodynamische Therapie soll es künftig einen Qualitätsstandard geben. BVA und DOG bieten Schulungsmaßnahmen an (s. S. 6).

Titelbild

Unser Titelbild zeigt das klinische Bild einer Fuchs'schen Endotheldystrophie. Das Endothel ähnelt gehämmertem Metall.
 Foto: C. Redbrake (Aachen).