

# INHALT

## 4 / 2002

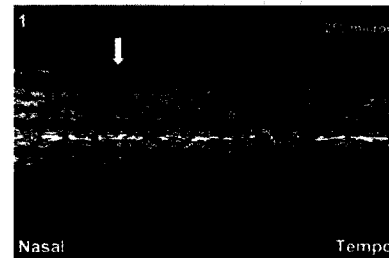
■ <b>Aktuelles</b>	
Glaukomaufklärung: Umfrage belegt Informationsdefizit .....	S. 6
Kongresse: AAD 2002 mit hoher Akzeptanz .....	S. 6
Arzt und Recht: Aufklärungspflicht von Ärzten .....	S. 7
■ <b>Fachbeiträge</b>	
Brillengläser und UV-Transmission .....	W.D. Bockelmann ..... S. 14
Zur Ätiologie und Therapie der chronischen Konjunktivitis (Teil II) .....	H.W. Roth ..... S. 30
■ <b>Fortbildung</b>	
Aktuelle Aspekte der Diabetischen Retinopathie .....	G. Gross ..... S. 8
Indikation zur PDT. Retrospektive Studie anhand angiographischer Befunde bei AMD .....	G. Gross ..... S. 20
■ <b>Dritte Welt</b>	
Westafrikanischer Glaukom-Kongress .....	
in Togo .....	M.J. Schulze-Schwering ..... S. 24
■ <b>Klinikportrait</b>	
Die Augenklinik des Universitäts-Klinikums Düsseldorf .....	G. Gross ..... S. 37
■ <b>Schwerpunktthema Kontaktlinsen</b>	
Kontaktlinsen - Eigenschaften und Anpassung in der augenärztlichen Praxis	
Kontaktlinsen im Update .....	H. W. Roth ..... S. 44
Kontaktlinsenassistenz in der Augenarztpraxis .....	A. Treiber ..... S. 47
Beratung von Eltern und Erziehern .....	K. Roth ..... S. 50
■ <b>Kontaktlinsen</b>	
Eiweißplaques bei exzessivem Kontaktlinsentragen .....	H. W. Roth ..... S. 53

### STÄNDIGE RUBRIKEN

Liebe Leser .....	H.W. Roth ..... S. 4
Buchbesprechung .....	S. 54
Kaleidoskop .....	S. 54
Industrie-Nachrichten .....	S. 55
Kleinanzeigen .....	S. 56
Inserentenverzeichnis .....	S. 56
Veranstaltungs-Kalender .....	S. 57
Vorschau 5/2002 .....	S. 58

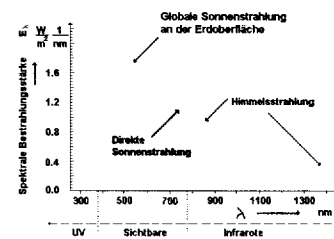
### Diabetische Retinopathie

Das diabetische Makulaödem stellt epidemiologisch die häufigste Ursache für einen Visusverlust bei Diabetikern dar. In diesem Zusammenhang wird noch eine Vielzahl von Fragen diskutiert. Weitere aktuelle Aspekte bei der Behandlung der diabetischen Retinopathie betreffen die Möglichkeiten der Vitrektomie sowie die medikamentöse Therapie der Erkrankung. Lesen Sie dazu unseren Beitrag ab S. 8



### Brillengläser und UV-Transmission

Gut ausgewählte Brillengläser mit entsprechenden Transmissionskurven können einen optimalen Schutz gegen UV-Strahlung bieten. Wichtig ist dies vor allem nach Kataraktoperation oder bei Augen mit hoher Lichtempfindlichkeit. Aber auch im Hochgebirge oder im Urlaub an der See sind Brillengläser mit gutem UV-Schutz unbedingt zu empfehlen. Dazu unser Beitrag ab S. 14.



*Eine repräsentative Meinungsumfrage der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft (SOG) zum Grünen Star hat ergeben, dass in der Bevölkerung sowohl ein erhebliches Informationsdefizit als auch der Wunsch nach mehr Aufklärung bezüglich des Glaukoms besteht (S. 6).*

### Titelbild

Unser Titelbild zeigt eine chronisch rezidivierende Conjunctivitis vernalis, Fluoreszenzangefärbung zur Darstellung der Follikelschwellung (s. Beitrag ab S. 44). Foto: H.W. Roth, Ulm.