

**| Aktuelles**

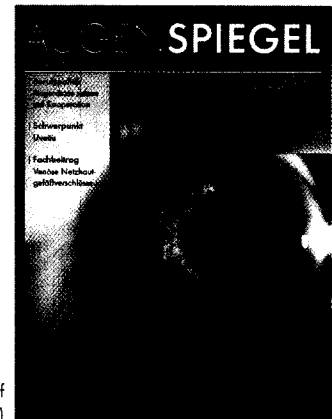
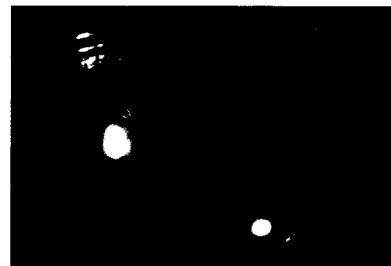
4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

**| Kongressvorschau AAD**10 Interview mit Prof. Dr. Bernd Bertram  
U. Lüdtko**| Tagungsbericht EVER**12 10. Jahrestagung der European Association for  
Vision and Eye Research (EVER) U. Pleyer**| Berufs-/Gesundheitspolitik aktuell**16 Augenärzte setzen auf Qualität im Verbund  
A. Mißbeck**| Schwerpunkt Uveitis**18 Das Tubulointerstitielle Nephritis- und  
Uveitis-Syndrom (TINU) F. Mackensen  
20 Intraokulare Drucksteigerung bei Uveitis:  
Relevant oder Redundant? U. Pleyer, P. Ruokonen  
24 Toxoplasmose und Augenbeteiligung  
J. G. Garweg**| Tagungsvorschau Uveitis**28 Kongress der International Uveitis Study Group  
(IUSG) in Konstanz M. Zierhut**| Marktübersicht**

31 Spaltlampen

**| Ophthalmologischer Bildatlas**34 Online-Bildatlas zur medizinischen Fortbildung  
G. Michelson**| Fachbeitrag Visuserhebung**38 Erhebung der distanzkorrigierten Leseschärfe  
mittels „Salzburg Reading Desk“ (SRD)  
A. K. Dextl, H. Schlögel, M. Wolfbauer, G. Grabner**| Fachbeitrag Retina**42 Therapie venöser Netzhautgefäßverschlüsse  
A. Mirshahi, N. Feltgen, L. Hansen, L.-O. Hattenbach**| Fallbericht Hornhaut**48 Beidseitige Hornhauttrübung infolge  
rezidivierender Malaria tertiana U. Jähne, M. Jähne**Ständige Rubriken**

Termine	52
Rezensionen	54
Aus den Unternehmen - Branche	56

Titelbild: Varizella zoster-Uveitis (Abb. Prof  
Dr. Uwe Pleyer, Charité Augenklinik Berlin)**Schwerpunkt Uveitis**

Das Tubulointerstitielle Nephritis- und Uveitis-Syndrom (TINU) ist eine spezifische, relativ unbekannt Form der Uveitis. Ein Überblick über diagnostische

Kriterien und therapeutische Optionen ab S. 18.

Bis zu 25 Prozent aller Uveitis-Patienten weisen im Verlauf einer intraokularen Entzündung eine intraokulare Hypertension auf. Zur adäquaten Behandlung und prognostischen Einschätzung dieses Problems ist es wichtig, die zugrundeliegenden Mechanismen adäquat einzuschätzen und zu berücksichtigen. Ab S. 20.

Die Toxoplasmose ist die häufigste infektiöse Ursache einer Uveitis. Zu Rezidivverhalten und Therapiemöglichkeiten der okulären Toxoplasmose in unserem Schwerpunkt ab S. 24.

**Fachbeitrag Netzhautgefäßverschlüsse**

Gefäßverschlüsse der Netzhaut stellen keine einheitliche Entität dar, sie sind vielmehr das Spiegelbild der gesamten Breite vaskulärer Erkrankungen im menschlichen Körper. Zu Ursachen der Entstehung venöser retinaler Gefäßverschlüsse sowie medikamentösen und chirurgischen Therapieoptionen ab S. 42.

Aus den Unternehmen - Neues zur AAD	58
Inserentenverzeichnis	57
Kleinanzeigen	65
Vorschau, Impressum	66