

AKTUELLES

- 04 Nachrichten aus Forschung und Praxis

INTERVIEW

- 10 Im Gespräch: Prof. Dr. B. Bertram zu AAD und WOC 2010
U. Lüdke

TAGUNG RWA

- 14 „Augenheilkunde und Lebensqualität“
– Zur 172. RWA-Versammlung
K. Djakovic

SCHWERPUNKT ENTZÜNDUNGEN/ALLERGIEN

- 18 Korneale Biomechanik bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis
M. Heinke, C. Erb et al.
- 22 Neue Wege zur Endophthalmitis-Prophylaxe
M. Kernt
- 24 Allergien am Auge
H.W. Roth, G. Nietgen, A. Nietgen

MARKTÜBERSICHT

- 28 Spallampen

UNIVERSITÄTSKLINIKEN

- 30 10 Jahre LIONS-Hornhautbank Homburg/Saar
– Interview mit Prof. Dr. B. Seitz
K. Djakovic

FALLBERICHT RETINOCHORIOIDITIS

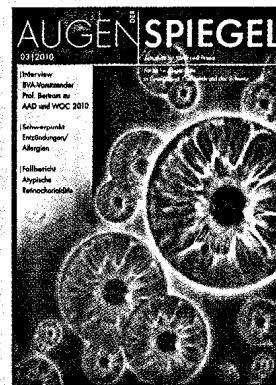
- 34 Atypische Retinochorioiditis bei immunsupprimierter Patientin
S. Zarmas-Röhl, A. Liefeld

REZENSION

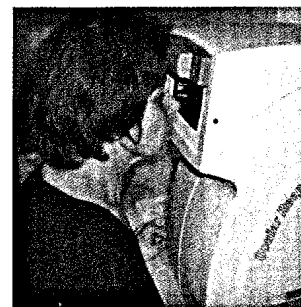
- 37 Neues vom Büchermarkt: Neuroophthalmologie; Myasthenie
U. Hennighausen

STÄNDIGE RUBRIKEN

- 36 Termine
- 38 Aus den Unternehmen – Branche, Produkte
- 40 Kleinanzeigen
- 38 Inserentenverzeichnis
- 42 Vorschau, Impressum



Titelbild:
DER AUGENSPIEGEL

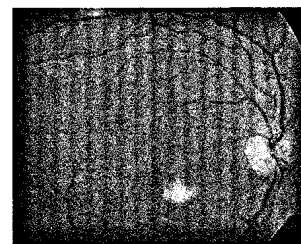
SCHWERPUNKT ENTZÜNDUNGEN/ALLERGIEN

In einer klinischen Untersuchung wurde überprüft, ob es bei Patienten mit einer Rheumatoiden Arthritis im Rahmen von Kollagenumbauprozessen durch chronischen Entzündungsstoffwechsel zu Veränderungen der

Biomechanik der Hornhaut kommt. Seite 18

Zahlreiche mikrobiologische Untersuchungen deuten darauf hin, dass die prophylaktische, intracamere Anwendung von Moxifloxacin zur Vermeidung von postoperativen intraokularen Infektionen wirksam sein kann. Ergebnisse einer experimentellen Studie liegen nun vor. Seite 22

Allergische Reaktionen am Auge sind keine saisonale Erscheinung mehr, sondern finden sich in der täglichen Praxis. Ihre Ursachen sind vielfältig und entziehen sich oft der Diagnostik. Die klinischen Symptome sind denen einer Infektion ähnlich und erschweren oft die Differenzierung. Seite 24

FALLBERICHT RETINOCHORIOIDITIS

Eine Retinochorioiditis bei stark immunsupprimierten Patienten kann eine klinische Herausforderung bedeuten, da sich häufig atypische und foudroyante Verläufe zeigen.

Der vorliegende Fallbericht beschreibt eine atypische Retinochorioiditis bei einer 59-jährigen Patientin