

INHALT

7 - 8 / 2002

■ Aktuelles	
Kongresse: AAD-Quadratmeterpreise sollen gesenkt werden	S. 6
Forschung: Mit Euro-Münzen auf Rot-Grün-Blindheit testen	S. 6
Organtransplantation: Augenärzte werden Hornhautspender	S. 6
Ausbildung: Neuer Studiengang Medizin-Ökonomie	S. 7
■ Fortbildung	
Befund-Dokumentation: Fluorescein-Angiographie - digital und fotografisch	G. Gross S. 8
Parasitosen: 11. Tübinger ophtho- immunologisches Seminar für Augenärzte	H. Trojan S. 12
■ Kongresse/Symposien	
XI. Allergan Meeting in Zermatt	T. und St. Kohlen S. 17
■ Fachbeiträge	
Toxoplasmose: Alte und neue Aspekte zur Klinik und Therapie	M. Schulze Schwering, M. Zierhut S. 22
■ Schwerpunktthema Intraokularlinsen:	
Innovationen, Weiterentwicklung, Zukunftstrends	S. 28
■ Dritte Welt	
Dasht-e-Kalar: Mauern in der Wüste	H. Trojan S. 46
■ Kontaktlinsen	
Parazentrale Hornhauttrübung bei Flächenanpassung	H. W. Roth S. 52
■ Klinikportrait	
Die Augenklinik Erfurt	S. 53

STÄNDIGE RUBRIKEN

Liebe Leser	H.W. Roth S. 4
Buchbesprechung	S. 58
Kaleidoskop	S. 59
Industrie-Nachrichten	S. 60
Kleinanzeigen	S. 63
Inserentenverzeichnis	S. 63
Veranstaltungs-Kalender	S. 64
Vorschau 9/2002	S. 66

Toxoplasmose

Hinsichtlich der Therapie der Toxoplasmose-Retinochorioiditis tun sich neue Aspekte auf. Zwar bleibt die herkömmliche antibiotische Therapie in Kombination



mit Kortisongabe weiterhin Standard, doch könnte ein schon länger bekanntes Präparat (Atovaquon) eine wesentliche Verbesserung hinsichtlich der Rezidivhäufigkeit darstellen. Langzeituntersuchungen sollen darüber Aufschluss geben. Unser Bericht dazu ab S. 22.

Parasitosen

Die Interaktionen von Parasiten mit ihrem Wirt sind vielfältig. Sie dienen oft nicht nur dazu, dem Immunsystem zu entgehen, sondern sie werden gelegentlich auch genutzt,



um sich an der Pathogenese zu beteiligen. Hierbei geht es um eine Problematik, mit der sich schon Generationen von Forschern beschäftigt haben. Über die ophthalmologisch relevanten Parasitosen lesen Sie in dieser Ausgabe einen Beitrag ab S. 12.

Die Quadratmeterpreise für Ausstellungsflächen auf den AAD-Kongressen im Düsseldorfer Congress Center werden wahrscheinlich nach der letzten Erhöhung wieder gesenkt. S. 6.

Titelbild

Unser Titelbild zeigt eine bilaterale kongenitale Toxoplasmose mit zentraler Vernarbung. Dazu unser Bericht ab S. 22. Foto: Univ.-Augenklinik Tübingen.