



100. DOG-Tagung im Internet

Die diesjährige, die 100. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft findet von Donnerstag, dem 26. September, bis Sonntag, dem 29. September 2002, statt.

Tagungsort ist wiederum das Internationale Congresszentrum (ICC) am Funkturm in Berlin.

Ständig aktualisierte Tagungsinformationen kann man von der Homepage der DOG (www.dog.org) abrufen.

Für Anfragen zum Kongress stehen die Mitarbeiter der Kongressorganisation gerne zur Verfügung:

Porstmann Kongresse GmbH
Friedrichstraße 130 a, D-10117 Berlin
Tel. 030/2844990, Fax 030/28449911
E-Mail: dog2002@porstmann-kongresse.de

Editorial

A.J. Augustin

To peel or not to peel... und weitere Fragen zur Versorgung des Makulaforamens 599

To peel or not to peel... and other questions on the care of the macular hole

Leitthema Main Topic

P. Tornambe · A. J. Augustin

Makulaforamina. Übersicht über den aktuellen Kenntnisstand zu Pathogenese und Behandlungsstrategien 601

Macular holes. Overview of the current state of knowledge on pathogenesis and treatment strategies

U. Schmidt-Erfurth

Makulaforamen. Ein therapierbares Krankheitsbild mit ungelöster Problematik 609

Macular holes. A treatable clinical entity with unsolved problems

Originalien Originals

P. Breil · F. Krummenauer · S. Schmitz · N. Pfeiffer

Verhältnis zwischen retrobulbären Blutflussgeschwindigkeiten und glaukomatösem Schaden. Ein intraindividueller Vergleich 613

An intraindividual comparison of the relationship between blood flow velocities in retrobulbar vessels and glaucomatous damage

L. Krause · N. E. Bechrakis · K.-M. Kreusel · F. Servetopoulou · S. Heinrich · M. H. Foerster

Indocyaningrün-Angiographie bei Aderhautmetastasen 617

Indocyanine green angiography of choroidal metastasis

H. Elsner · U. Schmidt-Erfurth

Photodynamische Therapie subfovealer chorioidaler Neovaskularisationen. Analyse des Fixationsverhaltens 620

Analysis of fixation results after photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularizations

S. Dithmar · J. Crowder · M. J. Jäger · N. Vigniswaran · H. E. Grossniklaus

HLA-I-Antigenexpression korreliert mit dem histologischen Zelltyp uvealer Melanome 625

HLA class I antigen expression correlates with histologic cell type in uveal melanomas

A. Mirshahi · T. Kohnen

Wissenschaftliche Auswertung und Qualitätssicherung bei refraktiv-chirurgischen Eingriffen. Bewertung des Computerprogramms Datagraph med® 629

Evaluation of a computer program (Datagraph med®) for quality management and scientific data processing in refractive surgery

Übersicht Review

J. Zurdell · G. Richard

Genetische Untersuchungen bei altersabhängiger Makuladegeneration 636

A review of genetic research into age-related macular degeneration

Kasuistik Case Report

P. Austermann-Schmidt · G. B. Kuba · P. Kroll

Verlaufsbeobachtung einer Proliferation des juxtapapillären retinalen Pigmentepithels 642

Follow-up of a proliferation of the juxtapapillary retinal pigment epithelium