



DOG-Tagung 2003 am Alexanderplatz

Die 101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft wird nicht – wie bisher und ursprünglich vorgesehen – im ICC Berlin am Fuße des Funkturms stattfinden, sondern im Berliner Congress Centrum am Alexanderplatz, im Schatten des 368 Meter hohen, ehemals Ostberliner Fernsehturms. Das „BCC am Alex“ entsteht zur Zeit aus dem denkmalgeschützten ehemaligen „Haus des Lehrers“ und der dazugehörigen Kongresshalle. Die DOG-Tagung ist der erste Kongress, der im neuen BCC stattfinden wird.

Die Tagung findet von Donnerstag, dem 25. September 2003, bis Sonntag, dem 28. September 2003, in Berlin statt. Ständig aktualisierte Informationen kann man von der Homepage der DOG (www.dog.org) abrufen.

Anfragen sind zu richten an: Porstmann Kongresse GmbH, Friedrichstraße 130a, 10117 Berlin, Telefon 030/28 44 99 0, Telefax 030/28 44 99 11, E-Mail: dog@porstmann-kongresse.de

Editorial

H.E. Völcker
100 Jahre „Berichte der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft“ 1
100 years “Bulletin of the German Ophthalmological Society”

J. B. Jonas
Glaukomdiagnostik – Bildanalytik 3
Glaucoma diagnosis – photographic analysis

Leitthema

A. F. Scheuerle · E. Schmidt · F. E. Kruse · K. Rohrschneider
Diagnostik und Verlaufskontrolle beim Glaukom mit dem Heidelberg Retina Tomograph 5
Diagnosis and follow-up in glaucoma patients using the Heidelberg retina tomograph

J. B. Jonas
Glaukompapillendiagnostik mittels der Papillenfotografie und -planimetrie 13
Glaucoma diagnosis of the optic disc using photography and planimetry

J. Funk · P. Maier
Glaukomdiagnostik mit dem GDx und der Netzhautdickenmessung (RTA) 21
Glaucoma diagnosis with the GDx and measurement of nerve fibre thickness (RTA)

Originalien

A. M. Thölen · P. P. Bernasconi · A. B. Fierz · E. P. Messmer
Lesefähigkeit nach photodynamischer Therapie (PDT) für altersabhängige Makuladegeneration (AMD) und für hohe Myopie 28
Reading ability after photodynamic therapy (PDT) for age-related macular degeneration (AMD) and for high myopia

B. Wiechens · J. A. Reichelt · C. Urbat · B. Nölle
Pars-plana-Vitrektomie bei zystoidem Makulaödem bei verschiedenen Formen der chronischen Uveitis 33
Pars plana vitrectomy in cystoid macular edema of different forms of chronic uveitis

G. Wollensak · E. Spörl · T. Seiler
Behandlung von Keratokonus durch Kollagenvernetzung 44
Treatment of keratoconus by collagen cross linking

K. A. Mollenhauer · W. Haase
Entwicklung der dynamischen Stereopsis nach Augenmuskeloperationen bei gestörtem Binokularsehen 50
Development of dynamic stereopsis after eye muscle operations for binocular vision impairment

Kasuistiken

U. M. Mayer
Hyperornithinämie bei Netzhautdystrophie 55
Hyperornithinaemia in patients with retinal dystrophy