

Die aktuellen Entwicklungen in der Keratoprothetik sind Erfolg versprechend. Einen Überblick geben die Beiträge von K. Hille auf den Seiten 513 ff.

Kasuistik

- K. Hille · D. Makuch · J. Wilske · K. W. Ruprecht
Untersuchung zur Effektivität der Limbusepitheltransplantation 575
 Investigation on the effectiveness of a limbus epithelium transplantation

Kurzmitteilung

- A. Mohr · F. Hengerer · C. Eckardt
Retropupillare Fixation der Irisklauenlinse bei Aphakie. Einjahresergebnisse einer neuen Implantationstechnik 580
 Results of a new implantation technique for retropupillary fixation of the iris claw lens by aphakia

Bild & Fall

- I. Floegel · A. Haas · Y. El-Shabrawi
Einseitige Chorioretinitis unklarer Genese. 20-jährige Patientin mit einseitiger Chorioretinitis 584
 One-sided chorioretinitis with an unclear genesis. UT A 20-year-old patient with one-sided chorioretinitis

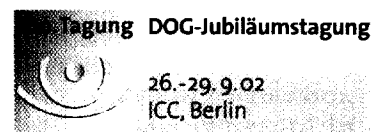
Weiter- und Fortbildung

- D. Friedburg · K. Krause
Subjektive Refraktionsbestimmung. Teil I: Optische Grundlagen 586
Antwortbogen zur Zertifizierung 597
 Subjective refraction determination. Part 1: Optic fundamentals

Verschiedenes

- Fachnachrichten · News** 554, 579
Für Autoren · Information for authors 565
Termine · Forthcoming meetings A 13
Vorschau · Preview A 16

100. DOG-Tagung im Internet



Die diesjährige, die 100. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) 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

