

Redaktionstipp:

„DerOphthalmologe“ bietet in der Rubrik „CME“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungsbeiträge mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte (CME = Continuing Medical Education) zu erwerben.

An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter CME.springer.de beantwortet werden können.

Eine entsprechende Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der zuständigen Landesärztekammer können Sie dort herunterladen, da wir für Sie Ihre Fortbildung dokumentieren.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter cme@springer.com gerne zur Verfügung.



Bild und Fall Photo essay

A. Brüggemann · M. Müller · H. Hoerauf
Netzhautblutung bei lachsfarbenen Gefäßen 246
 Retinal hemorrhage in the presence of salmon-pink vessels

I. Caspar · S. Kaskel-Paul · E. Herbst · H. Höh
Gestielter Bindehauttumor 250
 Pedunculated conjunctival tumor

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

R. Menapace
Nachstarbildung nach Intraokularlinsenimplantation.
Teil I: Genese und Prävention durch Optimierung konventioneller
Linsenimplantate und Operationstechniken 253
 After-cataract following intraocular lens implantation
 Part I: Genesis and prevention by optimizing conventional lens implants
 and surgical techniques

Fragen zur Zertifizierung 263
 Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Mitteilungen der DOG · Notifications of DOG 265

Termine · Forthcoming meetings 269

Mai - Juni - Juli - Aug

SPRINGER
LEXIKON
MEDIZIN

Gewusst?
Online Gewinnspiel

Testen Sie Ihr Medizinvokabular:
springer.de/gewusst

Vorschau auf Heft 4 · April 2007

Änderungen vorbehalten

Venöse retinale Verschlüsse

Redaktion: S. Dithmar

- Bevacizumab zur Therapie des Makulaödems infolge venöser retinaler Gefäßverschlüsse
- Chirurgische Therapie retinaler Venenverschlüsse
- Aktueller Stand der Therapie von retinalen Zentralvenenverschlüssen und Venenastverschlüssen

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Nachstarbildung nach Intraokularlinsenimplantation
 Teil II: Prävention mittels alternativer Implantate und Techniken