

Redaktionstipp

Unser Kongresskalender erlaubt Ihnen, gezielt nach (zertifizierten) Veranstaltungen bestimmter Fachgebiete in einem Pool von über 1000 Veranstaltungen zu suchen.

Klicken Sie auf **DerOphthalmologe.de** den Button „Kongresse“ in der rechten Navigationsspalte und wählen Sie dann die Suchoption „einfach“ oder „erweitert“ aus.

Wählen Sie bei der einfachen Suche ein Fachgebiet aus und klicken Sie dann auf den Button „Anzeigen“.

Klicken Sie auf „Erweiterte Suche“, wenn Sie in mehreren Fachgebieten, zielgerichtet nach Zertifizierten Veranstaltungen, dem Veranstaltungsort, einem beliebigen Zeitraum sowie im Volltext suchen wollen.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Kongress-Saison!

Ihre Redaktion
Fachzeitschriften Medizin/Psychologie

DerOphthalmologe.de

Bild und Fall Photo essay

A. Viestenz · H. Knorr Akute Visusminderung nach intraokularer Eisenfremdkörperverletzung vor über 20 Jahren	418
<i>Acute vision loss following intraocular iron foreign body injury over 20 years previously</i>	
D. Süsskind · S. Aisenbrey · J. M. Rohrbach Multiple Lidkantentumore	421
<i>Multiple canthal tumors</i>	

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

B. Lachenmayr Verkehrsophthalmologie. Fahreignungsbegutachtung im Straßenverkehr	425
<i>Traffic ophthalmology. Assessment of ability to drive in road traffic</i>	
Fragen zur Zertifizierung Questionnaire	444

Verschiedenes Miscellaneous

Mitteilungen der DOG · Notifications of DOG	447
Termine · Forthcoming meetings	456

Vorschau auf Heft 6 · Juni 2006

Änderungen vorbehalten

Bevacizumab - Anwendungen in der Augenheilkunde

Redaktion: K.U. Bartz-Schmidt, F.G. Holz

- Intravitreales Bevacizumab bei der neovaskulären altersabhängigen Makuladegeneration
- Bevacizumab zur Therapie des sekundären Makulaödems nach venösen Gefäßverschlüssen
- Früher anti-exsudativer Effekt – OCT-Monitoring nach intravitrealer Bevacizumab-Applikation
- (Neben-)Wirkungen der VEGF-Inhibition

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Pseudoxanthoma elasticum