

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

November 2007 · Seite 809 – 880 · 224. Band

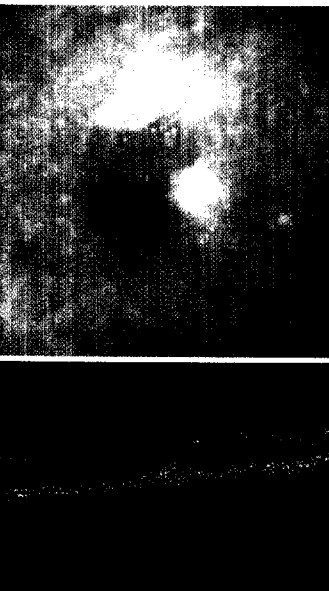
11 · 2007

Aktuelle Augenheilkunde

- 809 Editorial**
809 Kommunikation zwischen Klinik und Praxis: Keine Parallelwelten, sondern zwei Seiten einer Medaille
- 810 Für Sie notiert**
810 Intravitreale Medikamente bei altersbedingter Makuladegeneration: OCT gibt Hilfestellung in der AMD-Therapie
811 Tauchen mit Schwimmbrillen: Ohne Befund bis 3 m Tiefe
812 Photodynamische Therapie bei AMD: Strategien zur Vermeidung wiederkehrender CNV gefragt
812 Kommentar: CNV-Rezidive bei AMD – ein unterschätztes Problem
813 Preisausschreibungen 2008
814 Kataraktoperation: Tropfanästhesie oder Retrobulbäranästhesie?
- 815 Preisverleihungen 2007**
815 Innovative Forschung: DOG mit Blick in die Zukunft
815 Förderpreis der „KliMos“: Theodor-Axenfeld-Preis 2007
816 Deutsch-französische Kooperation: Gabriele Lang erhält Chibret Goldmedaille
816 Weitere Preisträger 2007
817 SOG-Jahreskongress 2007: Preisverleihung der SOG
- 818 Praxisseiten**
818 Werbefreiheit für Ärzte: Grenzen des liberalisierten Werberechts
- 820 Recht in der Praxis**
820 Auswirkungen des § 192 Abs. 3 Ziffer 5 Versicherungsvertragsgesetz (VVG): Zukunft der Privatpraxis als PKV-Direktvertragspartner
- 823 Medizin & Markt**
- 825 Kongresskalender**

Übersicht | Review

- 827 ► Endotheliale Dysfunktion zentraler Netzhautgefäße als Prognoseparameter der diabetischen Retinopathie?
Endothelial Dysfunction of Central Retinal Vessels: A Prognostic Parameter for Diabetic Retinopathy?
J. Dawczynski, A. Mandecka, M. Blum, U. A. Müller, T. Ach, J. Strobel
- In Kürze:** Die Messung der flickerlichtinduzierten Gefäßreaktion zentraler Netzhautgefäße als Beurteilungsparameter der endothelialen Dysfunktion zeigt bei Typ 1 und 2 Diabetikern signifikante und vom Stadium der diabetischen Retinopathie abhängige Veränderungen im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe.



Rezidiv einer okkulten choroidalen Neovaskularisation nach photodynamischer Therapie, S. 812.