

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

1/2

Band 219 · Januar/Februar 2002 · Seiten 1 – 78

Aktuelle Augenheilkunde

- 1 In eigener Sache
- 2 Für Sie notiert

- 2 Die IFOS und ihr Vorstand
- 7 „Britischer Cocktail“ beugt PVR vor
- 8 „Wissenschaft und Praxis vereint“
- 9 Niedrige Morgenwerte bei Selbsttonometrie
- 10 Sehstörungen keineswegs programmiert
- 11 Metastasen beim Iris melanom
- 12 Praxisseite
- 12 Medizinische Information im Internet
- 14 Recht in der Praxis
- 14 Verjährung beachten!
- 15 Kongresskalender



Einsatz eines Tonometers zur Selbstmessung.

19 Editorial

21 Übersicht

- 21 Kunststoffe am Auge – Kunststoffe im Auge. Humanoptische Werkstoffe
O.-C. Geyer, P. Schwabe, F. Wingler

■ *Intraokularlinsen und Kontaktlinsen: Regelmäßige Chargenprüfungen und Kennzeichnung der Inhaltsstoffe sind notwendig.*

26 Klinische Studien

- 26 Excimer Laser Subepitheliale Ablation (ELSA) bzw. Laser Epitheliale Keratomileusis (LASEK) – Ein neuartiges refraktiv-chirurgisches Verfahren zur Myopiekorrektur. Operationstechnik und erste klinische Ergebnisse an 24 Augen und nach 3 Monaten
C. P. Lohmann, C. Winkler von Mohrenfels, B. Gabler, W. Hermann, M. Müller

■ *Die LASEK bzw. ELSA verbindet die Vorteile der PRK und der LASIK ohne die jeweiligen hauptsächlichen Nachteile und ist sehr erfolgreich in der operativen Korrektur für Myopien bis – 6,00 dpt.*

19 Editorial

21 Review

- 21 Plastics on the eye – plastics in the eye. Human-optic materials
O.-C. Geyer, P. Schwabe, F. Wingler

26 Clinical Studies

- 26 Excimer laser subepithelial ablation (ELSA) or laser epithelial keratomileusis (LASEK) – a new kerato-refractive procedure for myopia. Surgical technique and first clinical results on 24 eyes and 3 months follow-up
C. P. Lohmann, C. Winkler von Mohrenfels, B. Gabler, W. Hermann, M. Müller