

**Aktuelle Augenheilkunde****1 Editorial**

1 Ärzte ohne/mit Grenzen

**2 Für Sie notiert**

2 Sehschwäche und Lebensqualität: Filter verbessern Fernsehbild in Echtzeit

3 Prof. Busse wird BVA-Ehrenmitglied

3 Uvealmelanom: Aspirationsbiopsie treffsicher bei Chromosomenanalyse

4 Clear Lens Extraction (CLE): Korrektur der Fehlsichtigkeit mit Multifokallinse

5 Bilaterale Refraktionsamblyopie bei Kindern: Brillentherapie verbessert Visus effektiv

6 Diabetische Retinopathie: Fenofibrat als Therapieoption?

6 Preisausschreibung: Neue Technologien für Sehbehinderte

**7 Praxisseiten**

7 Marketingstrategie für kleine Praxen: Empfehlungsmarketing durch zufriedene Patienten

**9 Recht in der Praxis**

9 Neuer Tarifvertrag: Wer ist, wer bleibt und wer wird Oberarzt?

**12 Optische Phänomene**12 Editorial: Einführung in die Serie *Optische Phänomene*13 Das Tor zur Serie: *Die Teufelsgabel*, oft auch *unmögliches Tor* genannt**16 Medizin & Markt****17 Kongresskalender****19 In eigener Sache**

19 Widmungshefte

Dedicated Issue

G. K. Lang, G. E. Lang

**Editorial | Editorial**

20 Rainer Sundmacher, Glückwunsch zum 65. Geburtstag!

Rainer Sundmacher, Best Wishes for Your 65th Birthday

T. Reinhard

**Übersichten | Reviews**

22 Keratoplastik nach HSV-Keratitis: Prävention und Therapie immunologischer Komplikationen

Keratoplasty in HSV Keratitis: Prevention and Therapy for Immunological Complications

S. Stanojlovic, S. Schlickeiser, U. Pleyer

**In Kürze:** Die Herpes Virus (HSV) assoziierte Keratitis ist die häufigste Ursache postinfektiöser, persistierender Hornhauttrübung. In den letzten Jahren lässt sich ein Wandel in der Epidemiologie der Infektion und ihren Behandlungsmöglichkeiten beobachten. Der Beitrag bietet eine Übersicht zu spezifischen Aspekten der Keratoplastik nach HSV Keratitis.

30 Chirurgie des primären Offenwinkelglaukoms

Surgery of Primary Open Angle Glaucoma

F. Grehn

Feinnadel-Aspirationsbiopsie hilft bei Diagnose des Uvealmelanoms, S. 3 (Bild: Shields et al.).