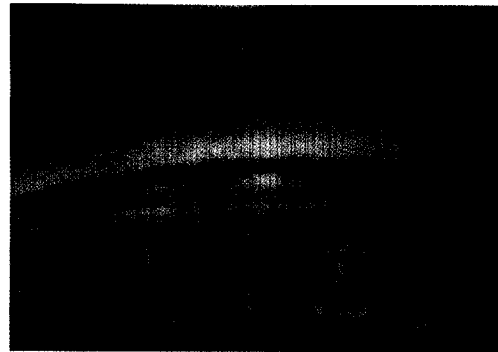


99 Editorial

- 99 Klinget Glöckchen klinget - Bringt die Satzung her!
- 100 Für Sie notiert
- 100 Mikropulse-Diode-Lasersystem bei diabetischer Retinopathie: Makulaödem bei fast 100% gebessert – ohne Spuren zu hinterlassen
- 101 Kommentar: Zurückhaltung bei den Studienergebnissen
- 102 AAD 2006: So viel Augenheilkunde war nie
- 105 Vergrößerungsgläser: Kurzzeittraining kann die Lesefähigkeit verbessern
- 106 Bestimmung des intraokulären Drucks: Mit dem Phosphene-Tonometer keine verlässlichen Werte
- 106 Pressestimme
- 107 Praxisseiten
- 109 Recht in der Praxis
- 114 Kongresskalender



Offener Kammerwinkel bei Glaucoma chronicum simplex: Seite 106.

Übersicht

- 117 Die Rolle der Pachymetrie in der täglichen Glaukomdiagnostik
J. von Eicken, M. Kohlhaas, R. Stodtmeister, H. Höh

Review

- 117 The Role of Pachymetry in Routine Glaucoma Diagnosis
J. von Eicken, M. Kohlhaas, R. Stodtmeister, H. Höh

Sowohl individuelle Unterschiede in der Hornhautdicke, als auch die Hornhautdicke ändernde Eingriffe können die Genauigkeit der Goldmann-Applanationstonometrie beeinflussen. Um die Aussagekraft der Applanationswerte zu erhöhen, sollten diese pachymetrisch korrigiert werden. Für die Bestimmung des pachymetrischen Korrekturfaktors stehen lineare und nicht lineare Korrekturverfahren zur Verfügung.

Klinische Studien

- 131 Diskrepanz zwischen objektiver Messung und subjektiver Wahrnehmung einer Sicca-Symptomatik vor und nach kosmetisch oder medizinisch indizierten Blepharochalasis-Operationen
S. Schulze

Clinical Studies

- 131 Discrepancy between Objective Measurement and Subjective Recognition of Dry Eye Problems before and after Blepharochalasis Operation for Cosmetic or Medical Reasons
S. Schulze