

Inhalt

Übersicht

- 401** Gräf, M.:
Dissoziierte Horizontaldeviationen (DHD): Bezeichnung und Ursachen. Ein Orientierungsversuch im terminologischen Dickicht

Klinische Studien

- 406** Dick, H. B., R. Krist, O. Schwenn, N. Pfeiffer:
Nahvisus nach Implantation monofokaler versus multifokaler Intraokularlinsen
- 412** Böhringer, D., T. Reinhard, E. Godehardt, R. Sundmacher:
Regressionsanalyse des idiopathischen Endothelzellverlustes nach perforierender Normalrisiko-Keratoplastik: Grundlage für die Langzeitanalyse von Endothelschädigungsfaktoren in einer retrospektiven klinischen Studie
- 418** Jandrasits, K., J. Schauersberger, J. Nepp, G. Rainer, C. Vass, C. Skorpik:
Excimer-Laser versus Diamantschleifer: Gleichwertige Kurzergebnisse bei Hornhautglättung nach Pterygiumoperationen
- 424** Sekundo, W., L. Hesse, J. Schmidt, P. Kroll:
Histopathologie von 8 Hornhautexzisionen nach penetrierender Keratoplastik bei silikonöl-assoziiierter Keratopathie
- 429** Carlsburg, O., A. Kersten, R. Sundmacher, B. Nadjari, N. Pomjanski, A. Böcking:
Behandlung von 9 plattenepithelialen Carcinomata in situ der Bindehaut (CIN) mit Mitomycin-C-Augentropfen unter zytologischer und DNA-bildzytometrischer Kontrolle
- 435** Gräf, M., J. Roesen:
Der lückenlose Landoltring – Ein handlicher Test zur Überprüfung bei Verdacht auf Simulation

Zum Thema

Wann ist ein Schielen assoziiert, wann dissoziiert? Was insbesondere ist eine DHD? Welche Ursachen können zur DHD führen?

Erst bei postoperativer Refraktion von ≤ -2 D sahen die Augen mit monofokaler IOL unkorrigiert ähnlich gut in der Nähe wie die mit MIOL, jedoch einhergehend mit einem Abfall des unkorrigierten Fernvisus.

Der idiopathische Endothelzellverlust nach Normalrisiko-Keratoplastik wird für 3 Jahre anhand von 58 Patienten mathematisch analysiert. Der individuelle Zellverlust ist mit einem einzigen Zahlenwert zu beschreiben, der sich für die statistische Ursachenforschung zum idiopathischen Zellverlust eignet.

Hinsichtlich Visus und Refraktion keine statistisch signifikanten Unterschiede.

Histologischer Befund war unspezifisch.

Zytologie und DNA-Bildzytometrie eignen sich besonders zur verlässlichen Effizienzkontrolle einer lokalen Zytostatikatherapie bei CIN.

Die Antwort des Prüflings und deren Latenz wird zum Vergleich gespeichert.

Contents

Review

- 401** Gräf, M.:
Dissociated horizontal deviations (DHD): terminology and causes – a review

Clinical Studies

- 406** Dick, H. B., R. Krist, O. Schwenn, N. Pfeiffer:
Near visual acuity after implantation of monofocal versus multifocal intraocular lenses
- 412** Böhringer, D., T. Reinhard, E. Godehardt, R. Sundmacher:
Regression analysis of chronic endothelial cell loss after penetrating normal-risk keratoplasty – a retrospective clinical study
- 418** Jandrasits, K., J. Schauersberger, J. Nepp, G. Rainer, C. Vass, C. Skorpik:
Excimer laser versus diamond fraise. Short-term results of two different methods for corneal smoothing in the treatment of pterygia
- 424** Sekundo, W., L. Hesse, J. Schmidt, P. Kroll:
Histopathology of 8 corneal buttons after penetrating keratoplasty in silicone oil associated keratopathy
- 429** Carlsburg, O., A. Kersten, R. Sundmacher, B. Nadjari, N. Pomjanski, A. Böcking:
Treatment of 9 conjunctival cell carcinoma in situ (CIN) with mitomycin C eye drops under cytological and DNA-image-cytometric control
- 435** Gräf, M., J. Roesen:
The airtight Landolt-C – a handy test in the diagnosis of suspected ocular malingering