

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 749 Kataraktoperation in topischer Anästhesie unter oraler Antikoagulation  
C. Wirbelauer, A. Weller, H. Häberle, D. T. Pham
- 749 Cataract Surgery under Topical Anesthesia with Oral Anticoagulants  
C. Wirbelauer, A. Weller, H. Häberle, D. T. Pham
- Bei 128 Patienten erfolgte in einer prospektiven Untersuchung eine Kataraktoperation in topischer Anästhesie unter oraler Antikoagulation. Bei 9 Patienten (7%) kam es zu einer lokalisierten Blutung, wobei nur ein Patient (0,8%) eine leichte Hämorrhagie in der vorderen Augenkammer ohne Visuslimitierung entwickelte. Aufgrund des geringen Blutungsrisikos scheint eine Fortführung der oralen Antikoagulation, insbesondere für die zunehmend durchgeführten ambulanten Eingriffe, geeignet zu sein.
- 753 Einfluss von Prostaglandin $F_{2\alpha}$ -Analoga und Karboanhydraseinhibitoren auf die zentrale Hornhautdicke – eine Querschnittsstudie an 403 Augen  
A. Viestenz, P. Martus, U. Schlötzer-Schrehardt, A. Langenbacher, C. Y. Mardin
- 753 Impact of Prostaglandin- $F_{2\alpha}$ -Analogues and Carbonic Anhydrase Inhibitors on Central Corneal Thickness – A Cross-Sectional Study on 403 Eyes  
A. Viestenz, P. Martus, U. Schlötzer-Schrehardt, A. Langenbacher, C. Y. Mardin
- Die lokale Applikation von  $PGF_{2\alpha}$ -Analoga in der Glaukomtherapie scheint die zentrale Hornhautdicke signifikant zu reduzieren. In der klinischen Praxis könnte dies zu einer Unterschätzung des applanatorisch gemessenen Intraokular drucks führen.
- 757 Übereinstimmung von klinischer Beurteilung, Heidelberg-Retina-Tomograph (HRT) und Nerve Fiber Analyzer (GDx) in der Glaukomdiagnostik  
A. Troost, C. Grunz, R. Troost, F. H. Grus, N. Pfeiffer, O. Schwenn
- 757 Agreement between Clinical Evaluation, Heidelberg-Retina-Tomograph (HRT) and Nerve Fiber Analyzer (GDx) in Glaucoma Diagnosis  
A. Troost, C. Grunz, R. Troost, F. H. Grus, N. Pfeiffer, O. Schwenn
- Untersuchung der Übereinstimmung zwischen klinischer Beurteilung und Heidelberg Retina Tomograph (HRT) und zwischen klinischer Beurteilung und Nerve Fiber Analyzer (GDx) bei der Klassifikation Glaukom/Nichtglaukom an 38 Glaukompatienten und 26 Nichtglaukompatienten: Die Übereinstimmung zwischen klinischer Beurteilung einerseits und der HRT- und GDx-Klassifikation andererseits war mäßig. Daher sollte man sich im diagnostischen Entscheidungsprozess nicht allein auf die Glaukom-Klassifikation von HRT und GDx verlassen.
- 762 Prospektiver Vergleich des neuen Impressions-tonometers TGDc-01 und des Non-Kontakt-Tonometers PT 100 mit der etablierten Goldmann- Applanationstonometrie  
A. Müller, L. Godenschweger, G. E. Lang, J. Kampmeier
- 762 Prospective Comparison of the New Indentation Tonometer TGdC-01, the Non-Contact Tonometer PT100 and the Conventional Goldmann Applanation Tonometer  
A. Müller, L. Godenschweger, G. E. Lang, J. Kampmeier
- Das „TGDc-01 PRA“ misst bei höheren Druckwerten relativ zu niedrig und repräsentative Messungen am rechten Auge sind durch Rechtshänder nur bedingt möglich.