

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 33 Positiver Einfluss von Farberfahrung auf das Ergebnis von Farbsinnprüfungen mit dem Farbpigmentprobentext Roth 28-hue [E] desaturiert – Klinische Studie an 44 Probanden  
A. Schröder, J. Meinrenken, R. Gockeln, C. Erb
- Berufliche Farberfahrung führt zu einem signifikant verbessertem Ergebnis bei Farbpigmentprobentests und sollte bei der Bewertung von Befunden berücksichtigt werden.*
- 37 Umwandlung der zystischen in eine diffuse Epithelinvasion durch Laser-Zysteneröffnung. Bericht über 4 Patienten  
M. J. M. Groh, N. X. Nguyen, M. Kühle, G. O. H. Naumann
- Die Eröffnung von Epithelimplantationszysten mittels Laser ist kontraindiziert, da es zu einer Umwandlung in eine prognostisch infauste, diffuse Epithelinvasion kommen kann.*
- 40 Visus und Astigmatismus nach exzentrischer perforierender Keratoplastik – eine retrospektive Studie an 117 Patienten  
T. Riedel, B. Seitz, A. Langenbacher, G. O. H. Naumann
- Prognostisch bedeutsam für den Visus nach exzentrischer Keratoplastik ist vor allem die Grunderkrankung, eine zunehmende Dezentrierung scheint sich nicht zwangsläufig visuslimitierend auszuwirken.*
- 46 Klinische Bedeutung einer Stadieneinteilung der proliferativen diabetischen Vitreoretinopathie  
L. Hesse, G. Heller, N. Kraushaar, A. Wesp, B. Schroeder, P. Kroll
- Eine Stadieneinteilung der proliferativen diabetischen Vitreoretinopathie, die auf der Konfiguration von Glaskörper und Netzhaut basiert, hat prognostischen Wert für das funktionelle Ergebnis und den Schwierigkeitsgrad einer Vitrektomie. Patienten mit günstiger Visusprognose lassen sich somit von denen mit schlechter Prognose einfach unterscheiden, was die Indikationsstellung wesentlich erleichtert.*
- 50 Die Zyklotropie nach der Makulatranslokation und deren chirurgische Behandlung  
A. Akyurt
- Die Makulatranslokation führt zu einer Zyklodeviation. Es werden 3 Methoden der muskelchirurgischen Gegenrotation auf Effektivität hin überprüft.*
- 33 Positive influence of color experience on result of color-arrangement-test Roth 28-hue (E) desaturated – a clinical study on 44 patients  
A. Schröder, J. Meinrenken, R. Gockeln, C. Erb
- 37 Transformation of cystic into diffuse epithelial ingrowth caused by laser-puncture. Report on four patients  
M. J. M. Groh, N. X. Nguyen, M. Kühle, G. O. H. Naumann
- 40 Visual acuity and astigmatism after eccentric penetrating keratoplasty – a retrospective study on 117 patients  
T. Riedel, B. Seitz, A. Langenbacher, G. O. H. Naumann
- 46 The predictive value of a classification for proliferative diabetic vitreoretinopathy  
L. Hesse, G. Heller, N. Kraushaar, A. Wesp, B. Schroeder, P. Kroll
- 50 Cyclotropia and surgical treatment after macular translocation  
A. Akyurt