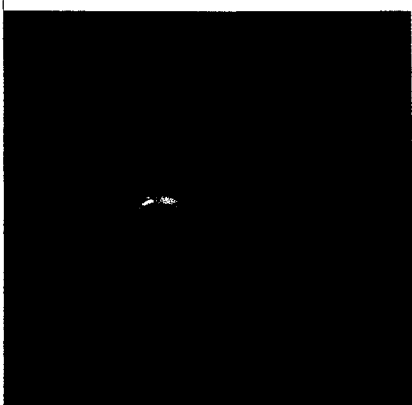


**Klinische Studien | Clinical Studies**

- 146 **Implantation einer faltbaren, iris-fixierten, phaken Intraokularlinse für die Korrektur von Kurzsichtigkeit**  
The Use of a Foldable, Iris-Fixated, Phakic Intraocular Lens for the Correction of Myopia  
*B. Zuberbühler, M. Grob, E. Haefliger*  
**In Kürze:** Die faltbare Artiflex Vorderkammerlinse zeigte eine hohe refraktive Voraussagbarkeit und Sicherheit bei der Behandlung von phaken Patienten mit Kurzsichtigkeit.
- 151 **Vergleich der mittleren zentralen Hornhautdicke bei Patienten eines Glaukomvorsorgeprogramms und ambulanten Glaukompatienten**  
Comparison of Central Corneal Thickness in Patients Participating in a Glaucoma Screening Programme and Those who were Examined in the Glaucoma Unit  
*C. Hufnagl, W. Hitzl, K. Hornykewycz, G. Grabner, H. A. Reitsamer*  
**In Kürze:** Patienten eines Glaukomvorsorgeprogramms und Patienten einer Glaukomspezialambulanz werden bzgl. der zentralen Hornhautdicke (HHD) und des Augendrucks verglichen. Des weiteren wird ein Vergleich mit aktuellen Studien durchgeführt.
- 155 **Patientenzufriedenheit nach filtrierender Glaukomchirurgie mit Mitomycin C**  
Midterm Patient Satisfaction Following Mitomycin C-Assisted Trabeculectomy  
*A. M. Schild, J. F. Jordan, W. Konen, G. K. Kriegelstein, T. S. Dietlein*  
**In Kürze:** In dieser im Rahmen einer prospektiven klinischen Studie durchgeführten anonymen Patientenbefragung wurden die Faktoren untersucht, die die subjektive Zufriedenheit der Patienten mehr als ein Jahr postoperativ nach Trabekulektomie mit Mitomycin C beeinflussen.
- 159 **Fotodynamische Therapie bei retinaler angiomatöser Proliferation**  
Photodynamic Therapy in Retinal Angiomatous Proliferations  
*G. R. Kürzinger, G. K. Lang, G. E. Lang*  
**In Kürze:** Retinale angiomatöse Proliferationen als Unterform der späten altersbezogenen Makuladegeneration können in ausgewählten Fällen erfolgreich mit photodynamischer Therapie behandelt werden.
- 165 **Komplikationen nach Implantation von Lidgewichten. Ist die Platinkette wirklich effektiv?**  
Complications after Lid Loading. Is the Platinum Chain Really Effective?  
*T. Schrom, A. Loch, A. Habermann, S. Knipping*  
**In Kürze:** Die Implantation von Lidgewichten ist ein einfaches und reversibles Verfahren zur operativen Therapie des Lagophthalmus. Durch die Verwendung von Platinketten als Implantat können postoperative Komplikationen im Vergleich zu starren Goldimplantaten insgesamt deutlich gesenkt werden. Dadurch gelingt es, die postoperativen Ergebnisse zu optimieren und mögliche Revisionseingriffe zu vermeiden. Dies ist besonders im Hinblick auf den deutlich erhöhten Kostenaufwand bei der Verwendung der Platinkette als Implantatmaterial von Bedeutung.



**Titelbild:** Photooxidative Vernetzung des Korneakollagens, s. S. 131 (Bild: E. Spörl, Dresden).