

Editorial

- G.U. Auffarth · J. Schmidbauer
Intraokularlinsen 1011

Leitthema: Intraokularlinsen

- G. U. Auffarth · J. Schmidbauer · D. J. Apple
Zum Lebenswerk von Sir Nicholas Harold Lloyd Ridley 1012
- G. U. Auffarth · D. J. Apple
Zur Entwicklungsgeschichte der Intraokularlinsen 1017
- J. M. Schmidbauer · D. J. Apple · G. U. Auffarth · Q. Peng · S. K. Pandey · L. Werner
M. Escobar-Gomez · L. G. Vargas
Komplikationsprofile von Hinterkammerlinsen. Eine Analyse 586 faltbarer
und 2.077 rigider (PMMA-)explantierter Intraokularlinsen 1029
- J. M. Schmidbauer · S. K. Pandey · D. J. Apple · G. U. Auffarth · L. Ma · L. Werner
M. Escobar-Gomez · L. G. Vargas
Morphologische Befunde menschlicher Autopsieaugen nach Implantation
von Ridley-Intraokularlinsen 1036

Originalien

- T. Kohnen · G. W. K. Steinkamp · E.-M. Schnitzler · M. Baumeister · G. Weller
J. Bühen · M. Brieden · S. Herting · A. Mirshahi · C. Ohrloff
LASIK mit superiorem Hinge und Scanning-Spot-Excimerlaserablation
zur Korrektur von Myopie und myopem Astigmatismus.
Einjahresergebnisse einer prospektiven klinischen Studie an 100 Augen 1044
- R. Maroccos · F. Vaz · A. Marinho · J. Guell · C. P. Lohmann
Blendempfindlichkeit und Halos nach „phakic IOL“-Operation
zur Behandlung einer hohen Myopie 1055
- N. Kristin · O. Ehrh · C. A. Gass · C. Haritoglou · A. Kampik
Präoperative Scanning-Laser-Ophthalmoskopie.
Befunde bei idiopathischem Makulaforamen 1060
- L. Hesse · M. Grüßer · K. Hoffstadt · V. Jörgens · P. Hartmann · P. Kroll
Populationsbezogene Erhebung zur diabetischen Retinopathie in Wolfsburg 1065
- J. Dohrmann · A. Lommatzsch · G. Spital · D. Pauleikhoff
Die Pathogenese der zentralserösen Chorioretinopathie.
Angiographische und elektrophysiologische Verlaufsbeobachtungen 1069
- B. Feigl · A. Haas
Multifokales ERG bei zentraler areolärer Aderhautdystrophie 1074
- H. Herzum · P. Holle · C. Hintschich
Lidverletzungen. Epidemiologische Aspekte 1079
- A. S. Neubauer · S. Priglinger · O. Ehrh
Elektronische oder papiergebundene Patientenakte.
Ein Kosten-Nutzen-Vergleich 1083

