

Editorial

- B. Kirchhof
Makulatranslokation. Bessere Prognosen für AMD-Patienten 143
Macula translocation: improved prognosis for AMD patients

Leitthema

- F. Gelissen · K. U. Bartz-Schmidt
Visusprognose und Patientenselektion 144
Visus prognosis and patient selection
- P. Walter
Chirurgische Verfahren zur Behandlung der altersabhängigen Makuladegeneration 150
Surgical procedures for the treatment of age-related macular degeneration
- A. Neugebauer · J. Fricke
Sensorik nach Makulatranslokation 156
Sensory problems after macular translocation
- J. Fricke · A. Neugebauer
Augenmuskelchirurgische Gegenrotation nach Makulatranslokation 160
Counter-rotation after macular translocation

Originalien

- S. Aisenbrey · B. Lafaut · P. Szurman · S. Grisanti · J. Fricke · A. Neugebauer
R. D. Hilgers · P. Esser · P. Walter · K. U. Bartz-Schmidt
Makulatranslokation mit 360°-Retinotomie zur Behandlung der exsudativen Makuladegeneration 164
Funktionelle und angiographische Ergebnisse
Macular translocation with 360° retinotomy for treatment of exudative macular degeneration
- M. Yamin · C. D. Quentin
Ergebnisse und Komplikationen nach tiefer Sklerektomie 171
Success rate and complications of deep sclerectomy
- J. Bühren · M. Cichocki · M. Baumeister · T. Kohnen
Diffuse lamelläre Keratitis (DLK) nach Laser-in-situ-Keratomileusis. Klinische und konfokalmikroskopische Befunde 176
Diffuse lamellar keratitis after laser in situ keratomileusis. Clinical and confocal microscopic findings
- M. J. M. Groh · M. Küchle · G. O. H. Naumann
Korneale Neuroparalyse nach Blockexzision im Bereich des 3- und 9-Uhr-Meridians 181
Corneal neuroparalysis and block excision including the 3 or 9 o'clock meridian
- E.-P. Zhang · S. Bulfone-Paus · F. Hoffmann
Immunmodulation nach Keratoplastik durch CTLA4-Ig und anti-CD154-Antikörper 183
Immunomodulation after keratoplasty by CTLA4-Ig and anti-CD154 antibodies
- H. Höh · A. Gamael
Derzeitiger Stand der Erbiumlaserphakoemulsifikation. Monozentrischer klinikinterner Vergleich zur Ultraschallphakoemulsifikation bezüglich Energie und Phakozeit 188
Present state of erbium laser phacoemulsification. Comparison to ultrasound phacoemulsification concerning energy and phaco time at one clinic
- A. J. Mueller · W. R. Freeman · R. Folberg · U. C. Schaller · A. Kampik
Die Muenchen/San Diego/Iowa City Collaboration (MuSIC). MuSIC-Report – I: Design, Charakterisierung des Kollektives und erste Ergebnisse 193
The Munich/San Diego/Iowa City Collaboration (MuSIC). MuSIC report I: design, baseline characteristics, and preliminary results

