

Editorial

B. Kirchhof

Makulatranslokation. Bessere Prognosen für AMD-Patienten

143

Macula translocation: improved prognosis for AMD patients

Leitthema

F. Gelisken · 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 Funktionelle und angiographische Ergebnisse

164

Macular translocation with 360° retinotomy for treatment of exsudative macular degeneration

M. Yamin · C. D. Quentin

Ergebnisse und Komplikationen nach tiefer Sklerektomie

171

Success rate and complications of deep sclerectomy

J. Büren · 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

Immnomodulation 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

jetzt im netz!

www.springer.de/medizin

