



Irishyperämie mit Hyphäma und aufgelagertem Hypopyon
► Seite 290-293

Leitthema Main topic

Klinische Glaukonstudien – Update
Clinical glaucoma studies – update
Redaktion: N. Pfeiffer

N. Pfeiffer

Einführung zum Thema: Klinische Glaukomstudien – Update 217
Introduction to the topic: Clinical glaucoma studies – update

C. Erb

„Early Manifest Glaucoma Trial“ (EMGT). Update 2004 219
“Early Manifest Glaucoma Trial”. Update 2004

J. Wahl

Ergebnisse der „Collaborative Initial Glaucoma Treatment Study“ (CIGTS) 222
Results of the “Collaborative Initial Glaucoma Treatment Study”

T. S. Dietlein

Schlussfolgerungen aus 10 Jahren
„Advanced glaucoma intervention study“ (AGIS) 227
Lessons from 10 years of the “Advanced Glaucoma Intervention Study”

N. Pfeiffer

Ergebnisse der „Ocular hypertension treatment study“ (OHTS) 230
Results of the “Ocular hypertension treatment study”

Originalien Originals

S. Taneri · D. T. Azar

Einjahresergebnisse nach LASEK.
Retrospektive Analyse mit Hilfe der Refraktionsmatrix bei der Korrektur
von mittlerer Myopie und myopem Astigmatismus 235
LASEK: results after 1 year.
Retrospective analysis based on the dioptric power matrix
for moderate myopic and astigmatic correction

J. Wachtlin · N. E. Bechrakis · M. H. Foerster

Photodynamische Therapie mit Verteporfin beim Aderhautmelanom.
Eine klinisch-histopathologische Pilotstudie 241
Photodynamic therapy with verteporfin for uveal melanoma.
A clinical histopathological pilot study

T. Dintelmann · J. Sold · F. Grehn

Transkonjunktivale Botulinumtoxininjektion zur Behandlung
der Oberlidretraktion bei endokriner Orbitopathie 247
Botulinum toxin injection – treatment of upper lid retraction
in thyroid eye disease

A. S. Neubauer · C. Chryssafis · M. Thiel · S. Priglinger · U. Welge-Lüssen · A. Kampik

Screening der diabetischen Retinopathie und Papillentopographie
mit dem „Retinal Thickness Analyzer“ (RTA) 251
Screening for diabetic retinopathy and optic disc topography
with the “retinal thickness analyzer” (RTA)

A. Bindewald · J. J. Jorzik · F. Roth · F. G. Holz

cSLO-Fundusautofluoreszenz-Imaging. Methodische
Weiterentwicklungen der konfokalen Scanning-Laser-Ophthalmoskopie 259
cSLO digital fundus autofluorescence imaging.
Improvements in imaging using confocal scanning laser ophthalmoscopy