



Das Ziel der Neuroprotektion in der Glaukomtherapie ist der Einsatz von Wirkstoffen, die die Apoptose der retinalen Ganglienzellen verhindern bzw. verzögern und die Regeneration bereits geschädigter Zellen fördern.
(Gestaltung: deblik, Berlin)

G. Langmann · W. Wackernagel · G. Stücklschweiger · K. Feichtinger G. Papaefthymiou · J. Faulborn Dosis-Volumen-Histogramm-Regressionsanalyse von Aderhautmelanomen nach einzeliger Leksell-Gamma-Knife-Radiochirurgie	1111
Dose-volume histogram regression analysis of uveal melanomas after single fraction Gamma Knife radiosurgery	
M. Gräf · M. Jomaa Probleme bei der augenärztlichen Bescheinigung von Blindheit	1121
Degenerative and regenerative aspects of blindness assessment	

Bild und Fall Photo essay

M. H. Steppat · M. Müller · G. Geerling Rezidivierende endothelseitige Trübung nach Keratoplastik	1126
Recurring endothelial opacity following keratoplasty	
C. E. Uhlig · H. Busse Monolaterale Hornhautdekomensation bei 6 Monate altem Kleinkind	1130
Unilateral corneal decompensation in a 6-month-old child	

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

T. Kaercher · H. Brewitt Blepharitis	1135
Blepharitis	
Fragen zur Zertifizierung	1148
Questionnaire	

Leserbriefe Readers' letters

Korneale Veränderungen bei Lowe-Syndrom	1149
Corneal changes in Lowe syndrome	

Verschiedenes Miscellaneous

Fachnachrichten · News	1070, 1119
In eigener Sache · Internal news	1061, 1110, 1133
Buchbesprechungen · Book reviews	1097, 1104
Termine · Forthcoming meetings	1150
Vorschau · Preview	1152