



Intensive Grundlagenforschung hat die Kenntnisse über Physiologie und Pathophysiologie der Augenoberfläche und des Tränenfilms exponentiell vermehrt.
Gestaltung: deblik Berlin

D. Schweitzer · M. Hammer · R. Anders · T. Doebbecke · S. Schenke
Veränderungen der Autofluoreszenzlebensdauer am Fundus nach Sauerstoffprovokation 66
 Alterations in the autofluorescence decay time in the fundus after oxygen provocation

P. W. Rieck · J. Kriegsch · C. Jaeckel · C. Hartmann
Effekt von Suramin auf Proliferation und Migration von Linsenepithelzellen in vitro 73
 Effect of suramin on proliferation and migration of lens epithelial cells *in vitro*

Bild & Fall Photo essay

U. Hackethal · C. Holzapfel · I. Husstedt · H. Gerding
Hypotonia bulbi bei Leukämie 80
 Ocular hypotonia in leukaemia

I. Schmack · H. Krastel · G. U. Auffarth
64-jährige Patientin mit anhaltender postoperativer Schmerz- und Reizsymptomatik nach Phakoemulsifikation und IOL-Implantation 83
 A 64-year old female patient with persistent postoperative pain and irritation after phacoemulsification and IOL implantation

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

S. E. Coupland · H. Heimann
Primäres intraokuläres Lymphom 87
 Primary intraocular lymphoma

Fragen zur Zertifizierung 99
 Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Leserservice · Service for the reader 24

In eigener Sache · Internal news 85

Buchbesprechung · Book review 82

Fachnachrichten · News 18, 38, 44, 49, 65, 79

Termine · Forthcoming meetings 101

Vorschau · Preview 104