

Leitthema Main topic

Morbus Best

Best's disease

Redaktion: O. Strauß

O. Strauß

Morbus Best

Best's disease

109

B. Lorenz · M. N. Preising

Morbus Best.**Ein Überblick zur Pathologie und deren Ursachen**

Best's disease. Overview of pathology and its causes

111

H. Stöhr · V. Milenkovic · B. H. F. Weber

VMD2 und seine Rolle bei Morbus Best und anderen Retinopathien

VMD2 and its role in Best's disease and other retinopathies

116

O. Strauß · R. Rosenthal

Funktion des Bestrophins

Function of bestrophin

122

Übersichten Review articles

A. Hassenstein · F. Scholz · G. Richard

OCT bei epiretinale Gliose

OCT in epiretinal gliosis

127

Originalien Originals

F. H. W. Tost · U. Lehnigk · S. Maile · M. Fabian · J. Giebel

Molekulare Aspekte der Alterung des normalen Bindehautepithels.**Zur Bedeutung apoptoseassoziiierter Gene**

Degeneration and regeneration of normal conjunctival epithelium.

Role of apoptosis-associated genes

133

L. Imre · M. Resch · A. Nagymihály

Konfokale In-vivo-Hornhautmikroskopie nach Keratoplastik

In vivo confocal corneal microscopy after keratoplasty

140

A. Viestenz · M. Kühle · B. Seitz · A. Langenbacher

Torische Kunstlinsen zur Korrektur eines persistierenden kornealen**Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik**

Implantation of toric intraocular lenses for correction of high

astigmatism after penetrating keratoplasty

147

I. Kreissig · R. F. Degenring · J. B. Jonas

Diffuses diabetisches Makulaödem.**Intraokularer Druck nach intravitrealem Triamcinolonacetonid**

Diffuse diabetic macular edema.

Intraocular pressure after intravitreal triamcinolone acetone

153

F. Rombold · M. J. Thiel · A. S. Neubauer · C. Hirneiß · A. Kampik

Evaluation des mobilen TGDc-01-Tonometers und Vergleich**mit dem Applanationstonometer nach Goldmann**

Evaluation of TGDc-01 compared with Goldmann

applanation tonometry

159

Makulaforamen Stadium 2
(OCT-Befund), durchgreifendes
Foramen mit am Foramenrand
adhärenter hinterer Glaskörper-
grenzmembran
► Seite 191-207