



Morbus Best ist eine autosomal dominante Erkrankung der zentralen Netzhaut, die durch Mutation im VMD2-Gen verursacht wird.  
(Gestaltung: deblik, Berlin)



Jetzt 3-fach punkten ► Seite 191

M. Müller · Z. Sherif · U. Pleyer · C. Hartmann  
**Berührungsfreie Spenderhornhauttrepanation mit einem Flying-Spot-Excimerlasersystem** 164  
Non-contact donor cornea trephination with a flying spot excimer laser system

**Das therapeutische Prinzip The therapeutic principle**

K. Hille · M. Rossi · A. Hille · K. W. Ruprecht  
**Die „Ahmed glaucoma valve“. Mittelfristige Ergebnisse** 170  
The Ahmed glaucoma valve. Medium term results

**Medizin aktuell Medicine today**

G. Schäfer · W. Hoffmann · M. Berry · F. Paulsen  
**Tränendrüsenassoziierte Muzine. Altersabhängige Produktion und ihre Rolle in der Pathophysiologie des trockenen Auges** 175  
Lacrimal gland-associated mucins. Age related production and their role in the pathophysiology of dry eye

**Bild und Fall Photo essay**

G. M. Spitzlberger · C. Gass · E. M. Messmer  
**Dermale Hyperpigmentierung und Hyperkeratose mit konjunktivaler Papillomatose. 59-jähriger Patient mit Fremdkörpergefühl und periorbitalen Hautveränderungen** 184  
Dermal hyperpigmentation and hyperkeratosis with conjunctival papillomatosis. A 59-year-old male patient with foreign body sensation and periorbital cutaneous changes

R. Kiel · A. Martinez · M. E. Karlen · T. Wolfensberger · P. de Gottrau  
**Akute unilaterale Visusminderung** 188  
Acute unilateral vision impairment

**Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education**

S. Dithmar  
**Makulaforamen. Überblick und aktuelle chirurgische Konzepte** 191  
Macular hole. Survey and relevant surgical concepts

**Fragen zur Zertifizierung** 207  
Questionnaire

**Verschiedenes Miscellaneous**

**Fachnachrichten · News** 115, 121, 132, 146

**Mitteilungen der DOG · News DOG** 208

**Termine · Forthcoming meetings** 210

**Vorschau · Preview** 212