

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 353 Trabekelaspilation als primär chirurgischer, drucksenkender Eingriff beim Pseudoexfoliationsglaukom  
*Matthias Grüb, Jörg Mielke, Jens Martin Rohrbach, Torsten Schlote*
- Die Trabekelaspilation zeigt beim fortgeschrittenen PEX-Glaukom kurzfristig einen sehr guten Effekt auf den IOD, scheint jedoch langfristig als alleiniges drucksenkendes Verfahren beim PEX-Glaukom nicht geeignet.
- 353 Trabecular aspiration in pseudoexfoliative glaucoma – surgery to primarily reduce intraocular pressure  
*Matthias Grüb, Jörg Mielke, Jens Martin Rohrbach, Torsten Schlote*
- 358 Hochrefraktive Silikonlinse mit scharfer Hinterkante (CeeOn Edge, Modell 911): 1-Jahres-Ergebnisse einer multizentrischen klinischen Studie zur Handhabung und Effizienz  
*Jürgen Strobel, Wilfried Hunold, Thomas Kohnen, Ulrich Mester, Volker Hessemer, Werner Hütz, Karl Jacobi, Heike Hoyer*
- Die neue Linse zeigt sich in einer Pilotstudie vor einer randomisierten vergleichenden Studie als ausgesprochen nachstarrarm, mit sehr guten Visuswerten und insgesamt komplikationsfrei.
- 358 Highly refractive silicone lens with sharp optic edge (CeeOn Edge, Model 911): one year results of a multicenter clinical trial on performance and efficacy  
*Jürgen Strobel, Wilfried Hunold, Thomas Kohnen, Ulrich Mester, Volker Hessemer, Werner Hütz, Karl Jacobi, Heike Hoyer*
- 365 Experimentelle Studie**
- 365 Laserepitheliale Keratomileusis (LASEK): Histologische Untersuchungen zur Vitalität der kornealen Epithelzellen nach Alkoholexposition  
*Alexandra K. Dreiss, Christoph Winkler von Mohrenfels, Bernhard Gabler, Thomas Kohnen, John Marshall, Chris P. Lohmann*
- Bei einer Expositionszeit der kornealen Epithelzellen mit 20%igem Ethanol bis 30 Sekunden bleiben die meisten Zellen vital. Nach 45 Sekunden sind ca. 50% der Zellen und nach 60 Sekunden nahezu alle Zellen tot.
- 365 Experimental Study**
- 365 Laser epithelial keratomileusis (LASEK): histological investigation for vitality of corneal epithelial cells after alcohol exposure  
*Alexandra K. Dreiss, Christoph Winkler von Mohrenfels, Bernhard Gabler, Thomas Kohnen, John Marshall, Chris P. Lohmann*
- 370 Kasuistiken**
- 370 Foveale Zapfendystrophie: Diagnostischer Stellenwert des multifokalen Elektroretinogramms  
*Simone Hübsch, Michael Gräf*
- Eine auch nach kritischen Funktionsprüfungen unklare Visusreduktion ist elektro-physiologisch abklärungsbedürftig. Dabei erlaubt das multifokale Elektroretinogramm den Nachweis einer fovealen Zapfendystrophie.
- 370 Case Reports**
- 370 Foveal cone dystrophy: diagnostic ranking of the multifocal electroretinogram  
*Simone Hübsch, Michael Gräf*
- 373 Pyogenes Granulom des Tränensackes bei chronischer Dakryozystitis  
*Christos Haritoglou, Jan P. Hoops*
- Das pyogene Granulom kann im Bereich des Auges an verschiedenen Stellen beobachtet werden. Im Bereich des Tränensackes sind sie selten als Folge chronischer Entzündungen oder Traumata zu finden.
- 373 Pyogenic granuloma of the lacrimal sac  
*Christos Haritoglou, Jan P. Hoops*