

# INHALT

---

## KOMMENTAR

- 217 Iridotomie mit dem Nd:YAG-Laser:  
Wohin routinemäßig zielen?  
M. Amm

---

## NACHRICHTEN & PERSONALIA

- 220 Diagnose Glaukom:  
Befunddokumentation und  
Erörterung einer Operation  
sind zwingend erforderlich
- 221 Neue Stellungnahme von DOG  
und BVA: Bildanalyse des  
Sehnervenkopfes beim Glaukom
- 221 Bildgebung zur Glaukomdiagnostik:  
BVA hat IGeL-Formulare und  
Patienteninformationen aktualisiert
- 222 Kooperationsvertrag geschlossen:  
Universitätsaugenklinik Köln und  
„Filatov Eye Institute“ in Odessa
- 222 BDOC-Geschäftsstelle:  
Seit 1. August in München
- 223 Oberlandesgericht Köln:  
Kostenloser Lasik-Quick-Check  
verstößt gegen  
Heilmittelwerberecht

---

## INTERVIEW

- 224 Begutachtung in der refraktiven  
Laserchirurgie: Patientenauswahl  
und Aufklärung sind die häufigsten  
„Stolpersteine“ vor Gericht  
Nachgefragt bei  
PD Dr. med. W. Herrmann

---

## BERICHT

- 227 Marfan-Syndrom: Amotiorate nach  
Lensektomie offenbar nicht so  
hoch wie bislang angenommen  
R. D. Gerste

- 228 Epiretinale Membranen:  
Operieren oder abwarten?  
R. D. Gerste

- 230 Kataraktchirurgie bei PEX-Augen:  
Verringert sie das Glaukomrisiko?  
R. D. Gerste

---

## UMFRAGE

- 231 53-jähriger Patient mit  
Fuchs'scher Endotheldystrophie  
mit stromalem Hornhautödem  
beidseits und beginnender  
Katarakt – Was empfehlen Sie?  
Erfahrene Operateure antworten:  
B. Bachmann, F. Blaser, Ph. Maier,  
Th. Reinhard, M. A. Thiel

---

## ÜBERSICHTEN

- 245 Moderne Excimerlaser-Eyetracker  
in der refraktiven Chirurgie  
W. Herrmann

---

## VIDEOBEITRAG

- 250 Komplikationen und Re-Operation  
nach Trabekulektomie  
Teil 1: Reparatur eines perforierten  
Skleradeckels mittels lyophilisierter  
Amnionmembran  
S. Schüller

---

## KONGRESSNOTIZ

- 253 DOC-Kongress 2016:  
Notizen zur Hornhautchirurgie  
A. Burk

---

## INFOTHEK

- Impressum 221, 222  
Industrienachrichten 255–258  
Wer bietet was? nach 258

# DMEK

- Verbesserung der Qualität des Transplantates durch endothel-schonende Touchfree-Implantation
- Reduzierte Nebenwirkungen durch Astigmatismus-neutrale 2,4 mm Inzisionen
- Sterilprodukt gewährleistet transparente Kosten
- Umfassendes DMEK-Zubehör erhältlich

**BESUCHEN SIE UNS  
AUF DEM DOG-KONGRESS  
STAND NR. F1.16 VOM  
29.09. BIS 01.10. IN BERLIN**

WWW.GEUDER.DE

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany