

Inhalt

OPHTHALMO-CHIRURGIE

6/2004

NACHRICHTEN

- Neuer EBM kommt zum
1. April 2005
R. Kaden 315
- Operationen- und Prozeduren-
schlüssel: Endgültige Version
für 2005 veröffentlicht 315
- Strukturvertrag für Katarakt-OP
auch für Südwürttemberg 316
- Rheinhessen: Kassen
kündigen Strukturverträge 316
- Kooperation von DOG und VVFM:
Lehrfilme für Internet können
eingeschickt werden 316
- Neu aufgelegt: „Anhaltspunkte für
die ärztliche Gutachtertätigkeit“ 317
- Fortbildung für Assistenzpersonal
auch 2005: Ambulantes Operieren
in der Augenheilkunde 317
- Umfrage des VSDAR: Laserkorrektur
bei Augenärzten – 10 mal so oft
wie bei Gesamtbevölkerung 322
- Britische Studie: Katarakt-OP hilft
nicht bei Depressionen 345
- Intravitreale Injektion:
Ambulant nur als IGe-Leistung 346
- INTERVIEWS
- Refraktive Chirurgie: Woher weht
der Wind?
Nachgefragt bei
Prof. Dr. Th. Kohnen 319
- Medizinische Versorgungszentren:
Huckepack-Verfahren
kann Nachteil sein
Nachgefragt bei B. R. Strobel
und Ch. Horstmann 326

BERICHT

- Medizinische Versorgungszentren:
Indikationen, Risiken und
Nebenwirkungen
S. Heusel 324

ÜBERSICHTEN

- Refraktive Chirurgie:
Faltenbildung der Hornhaut-
lamelle nach LASIK
I. Neuhann, Th. Neuhann,
M. Bauer, B. Lege 329
- Refraktive Chirurgie:
Bedeutung der Pupillenweite in der
refraktiven Chirurgie
H. B. Dick 335
- Refraktive Chirurgie:
Inzisionale Astigmatismuskorrektur
M. Kohlhaas, D. Sander,
K. Pollack 347

KONGRESSNOTIZEN

- DGII-Tagung 2004:
Das Marfan-Syndrom aus
ophthalmochirurgischer Sicht
R.D. Gerste 353
17. Kongreß der Deutschen
Ophthalmochirurgen
R. D. Gerste 354

RUBRIKEN

- Kongresse 357, 358
- Industrienachrichten 359 - 361
- Wer bietet was? ab 363
- Impressum 356, 359



Rayner

SURGICAL GmbH

Rayner's Torische IOL 571T™

steht für

Single-piece-Linse aus
patentiertem hydrophilen
Acrylat - Rayacryl™

bedeutet

Korrektur des kornealen
Astigmatismus zum
vollen Visus

ermöglicht

Kleinschnitt-Technik:
Inzision 2,6 mm
Implantation mit
Einmalinjektor

garantiert

absolute Rotationsstabilität
präzise Zentrierung
gute Biokompatibilität

Lieferbar als

Standard-Torische IOL
Sphäre +6.0 bis +26.0 Dpt.
in 0.5 Dpt. Schritten
Zylinder +2.0 bis +6.0 Dpt.
in 1.0 Dpt. Schritten

Spezial-Torische IOL
Sphäre +2.5 bis +30.5 Dpt.
in 0.5 Dpt. Schritten
Zylinder +1.5 bis +11.0 Dpt.
in 0.5 Dpt. Schritten

Weitere Infos unter
www.torische-linse.de

Rayner Surgical GmbH
Kirschäckerstraße 25
96052 Bamberg
Tel 0951 70009-0
Fax 0951 70009-29

