

■ KOMMENTAR

GBA und IQWiG auf einem Auge blind!	265
<i>R. Kaden</i>	

■ INTERVIEW

Rund um den Keratokonus	273
<i>Nachgefragt bei B. Seitz</i>	

■ AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Kaltplasma als mögliches neues Therapeutikum bei Hornhautinfektionen	279
<i>R. D. Gerste</i>	

Kongenitale Papillenanomalien	280
<i>A. Hedergott, J. Fricke</i>	

Die Diagnose sagt der Patient	287
<i>B. Kirchhof</i>	

■ CME-FORTBILDUNG

Update Makulaschichtforamina	295
<i>C. Reiter, S. Dithmar</i>	

CME-Fragen zum Beitrag Update Makulaschichtforamina	307
--	------------

■ REFERATE

Pterygien können prädiktiv für Melanome der Haut sein	319
--	------------

Welche Patienten mit diabetischer Retinopathie eher nicht zur Kontrolluntersuchung kommen	320
--	------------

■ KONGRESSBERICHT

30. Kölner Fortbildung für Augenärzte	309
<i>R. Kaden</i>	

■ NACHRICHTEN & NOTIZEN

Drei deutsche Ophthalmologen zu „ARVO Fellows“ ernannt	266
---	------------

Philipp Berens erhält Heisenberg-Professur	266
---	------------

Peter Gorka neuer Präsident der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft	266
---	------------

Über 7000 Hornhauttransplantationen durchgeführt	268
---	------------

Zahl der Kataraktoperationen in Deutschland	269
--	------------

Stiftungsprofessur für Universitätsaugenklinik Hombur/Saar	269
---	------------

Ärztetag: Beschlüsse zur Weiterbildungsordnung gefasst	270
---	------------

Fernbehandlung zukünftig erlaubt: Ärztetag beschließt Änderung der Berufsordnung	272
---	------------

■ RUBRIKEN

Buchbesprechung	271
------------------------	------------

Hätten Sie's gewusst?	277
------------------------------	------------

Hingeschaut	267
--------------------	------------

Impressum	270, 320
------------------	-----------------

Industrienachrichten	nach 276, 278, 286, 293
-----------------------------	--------------------------------

Dieser ZPA-Ausgabe liegen Sonderveröffentlichungen der Firmen Shire Deutschland GmbH und Dompé Deutschland GmbH und eine Beilage der Firma OmniVision bei.

Titelbild: Palinopsie, Nachbild. Ein Objekt, hier ein Ball, verbleibt über Minuten bis Stunden immer an der gleichen Stelle im Gesichtsfeld und wird bei Blickbewegungen mitgenommen. Foto: © A. Lorenz

DER NEUE IOL-MEILENSTEIN:

Großartige Sehergebnisse

mit automatisierten Kapsulotomien!

