

■ KOMMENTAR

IOD-Senkung durch bariatrische Operation – wirklich?	285
<i>R. Kaden</i>	

■ INTERVIEW

Mehr Durchblick dank Projektionsbrille	293
<i>Nachgefragt bei M. Oeverhaus</i>	

■ AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Versorgung von Hornhautdefekten	299
<i>A. Burk</i>	

Stellenwert der perforierenden Keratoplastik im „lamellären Zeitalter“	300
<i>B. Seitz et al.</i>	

Bildgebung in der refraktiven Hornhautchirurgie	311
<i>M. Blum, K. S. Kunert</i>	

Terrien'sche marginale Hornhautdegeneration	316
<i>R. D. Gerste</i>	

■ SERIE

Typische Defektmuster in der kinetischen Perimetrie. Folge 3	319
<i>Chr. Kahlert, H. Krastel</i>	

■ CME-FORTBILDUNG

Papillendiagnostik. Teil 2: Pathologische Papillenbefunde	323
<i>R. Burk</i>	

CME-Fragen zum Beitrag Papillendiagnostik. Teil 2	337
--	------------

■ REFERATE

Korneales Crosslinking bei Pilzkeratitis zeigt ermutigende Resultate	291
---	------------

Rapamycin schützt Zellen des humanen Trabekelmaschenwerks	292
--	------------

■ KONGRESSNOTIZ

European Society for Microcirculation: Retinaler Gefäßstatus – Indikator kardialer Risiken	322
<i>R. D. Gerste</i>	

■ NACHRICHTEN & NOTIZEN

Hall of Fame Ophthalmologie 2019: Volker Klauß und Rudolf Guthoff gewählt	286
--	------------

Bedarfsplanungsrichtlinie schafft 130 zusätzliche Vertragsarztsitze für Augenärzte	288
---	------------

Louis Braille Festival 2019 in Leipzig	288
---	------------

Aufbau eines nationalen Uveitis-Registers wird mit 2,7 Millionen Euro gefördert	289
--	------------

Beipackzettel enthalten zukünftig Entsorgungshinweise	290
--	------------

■ RUBRIKEN

Buchbesprechung	290
------------------------	------------

EGS-Tipp des Monats	292
----------------------------	------------

Hätten Sie's gewusst?	297
------------------------------	------------

Hingeschaut	287
--------------------	------------

Impressum	296, 321
------------------	-----------------

Kongresse	nach 340
------------------	-----------------

Maiers Quiz	339
--------------------	------------

Neues aus der Industrie	nach 310
--------------------------------	-----------------