

ZPA

INHALT 4 - 2014

AKTUELL

Kommentar
ARMIN: Aber bitte doch nicht so!
R. Kaden 143

Giovanni Staurenghi erhält
 Junius-Kuhnt-Medaille 2014
R. Kaden 148

Webbasierte Stimulationstherapie
 für Kinder mit Amblyopie
 Neuer Vertrag zwischen Barmer GEK
 und Ocunet 151

AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Perimetrie:
 Untersuchungsablauf standardisieren 153

Seltene Netzhauterkrankungen
 in Berlin im Fokus 154

Checkliste automatische statische
 Perimetrie: Qualitätssicherung bei
 sinnesphysiologischen Untersuchungen
F. Dannheim, H. Krastel 155

Welche Möglichkeiten bietet das
 Tissue Engineering für die Kornea?
*K. Engelmann, J. Teichmann,
 G. Ram-Liebig, M. Valtink* 157

Fortschritte in der hochauflösenden
 Magnetresonanztomographie am Auge
K. Falke, T. Lindner 167

Drahtlose Sensorkontaktlinse Triggerfish
 – eine Standortbestimmung
C. Faschinger, G. Mossböck 171

Binokulare Gesichtsfelddefekte
 bei einseitigem Orbitatumor
F. Bucher 177

Vom OCT-Bild zum Befund
 Folge 3: X-chromosomal-rezessive
 juvenile Retinoschisis
R. Burk 180

CME-FORTBILDUNG

Strich-Skiaskopie
 Teil 1: Optische Grundlagen, objektive
 Refraktionsbestimmung, Brillenüberprüfung
D. Friedburg 183

CME-Fragen zum Beitrag
 Strich-Skiaskopie. Teil 1 191

NACHRICHTEN & NOTIZEN

Empfehlung zur Früherkennung
 anlässlich der Weltglaukomwoche 144

Lucentis: Novartis und Apozyt
 schließen Vergleich zum Auseinzeln 144

MVZ: Immer mehr angestellte Ärzte 147

Angebot der KBV:
 Hygiene-Check für die Praxis 147

Apps in der Augenheilkunde:
 Atlas of Ophthalmology 149

Cyclopentolat 0,5%
 vom Markt genommen 149

Deutscher Hörfilmpreis 2014 verliehen 150

Thilorbin-Augentropfen
 derzeit nicht lieferbar 150

RUBRIKEN

Hingeschaut 145

Personalia 146

Industrienachrichten nach: 182

Impressum 154, 170

Kleinanzeigen 182

Kongresskalender nach: 192

Dieser ZPA-Ausgabe finden Sie jeweils eine Sonderveröffentlichung der Firmen
 Théa Pharma GmbH und TearScience Inc. beigelegt.

Titelbild: Magnetresonanztomogramm eines Patienten mit Tumor an der Bulbuswand des linken Auges.
 Foto: Universitätsaugenklinik Rostock