

AAD-Spezial 2014

AKTUELL

Kommentar:
Crowding – oder: Weshalb das SEPA-Verfahren ein physiologisches Umding ist
H. Wilhelm 93

AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Therapie von seltenen primären und sekundären Makulaerkrankungen – was ist wann sinnvoll?
M. Schargus, R. Guthoff 100

Der ophthalmologische Notfall im Kleinkindalter
P. Meier 103

Traumatologie des Auges – primäre Wundversorgung und interne Rekonstruktion
S. Leers, P. Szurman 109

Patientenselektion und Indikationen in der refraktiven Chirurgie
D. Kook, T. Kohnen 113

Was tun bei Horner-Syndrom?
H. Wilhelm, F. Tonagel, C. Heine 119

Anwendungsprogramme „Apps“ in der Augenheilkunde
K. Schedler, C. Meyer, P. Trainé 123

Periorbitale Dermatosen
K.-H. Emmerich 125

Vom OCT-Bild zum Befund Folge 2: Vitreomakuläres Traktionssyndrom
R. Burk 128

CME-FORTBILDUNG

Skleritis – Klassifikation, Pathogenese, Therapie
J. Schlomberg, U. Pleyer 131

Fragen zum CME-Beitrag Skleritis – Klassifikation, Pathogenese, Therapie 141

NACHRICHTEN & NOTIZEN

Bestandsmarktaufruf für patentgeschützte Arzneimittel beendet 94

Ärzte im Ruhestand als Mentoren für ärztlichen Nachwuchs gesucht 94

Ausstellung „Der Arzt, dem alle vertrauen“ 94

Kostenloses Bildschirmausleseprogramm für Nutzer von Microsoft Office 97

Dua-Schicht: Neuer Bestandteil der Kornea entdeckt 98

RUBRIKEN

Hingeschaut 95

Personalien 96

Neues aus der Industrie nach: 98

Firmenveranstaltungen AAD 2014 nach 98

Impressum 102, 108

Kleinanzeigen 98

Kongresskalender nach: 130



Einfach
LENTIS® IOL implantieren!
Für jeden Sehanspruch
die passende Intraokularlinse.

Eine Standard-Linse behandelt den Grauen Star optimal. Für Patienten, die sich durch eine Sehhilfe nicht besten fühlen, ist eine Standard-LENTIS® IOL die richtige Wahl.

Mit der LENTIS® Comfort bietet Oculentis anspruchsvollen Katarakt- und Privatpatienten eine „Alltagslinsenlösung“ für die Fern- und Intermediärsicht.

Premium-IOL, wie die LENTIS® MplusX^{toric}, behandeln refraktive Fehlsichtigkeiten, wie Hornhautverkrümmung und Altersweitsichtigkeit, und werden mit dem Ziel maßgefertigt, eine hohe Brillenunabhängigkeit zu realisieren.

Informieren Sie sich auf www.oculentis.com über die Möglichkeiten der modernen Linsenchirurgie mit LENTIS® IOL.