

	AKTUELLES	
	Nachrichten aus Forschung und Praxis.....	4
	INTERVIEW DGII/ESCRS 2024	
	DGII und ESCRS tagen gemeinsam in Frankfurt – Interview mit DGII-Tagungspräsident Prof. Thomas Kohnen K. Djaković.....	12
	SCHWERPUNKT KATARAKT	
	Digitale Schnittstellen im Management torischer Intraokularlinsen E. Reitemeyer, G. U. Auffarth, T. Yildirim.....	14
	Astigmatismuskorrektur: Vergleich zweier digitaler Markierungssysteme	
	B. Dick, S. Hoffmann, T. Schultz.....	22
INTERVIEW DGII/ESCRS 2024		
Vom 15. bis 18. Februar findet auf dem Messegelände in Frankfurt am Main der 38. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII) gemeinsam mit dem 28. Winter-Meeting der European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) statt. Seite 12		
SCHWERPUNKT KATARAKT		
Bei der Auswahl torischer Linsen kann die digitale Unterstützung sinnvoll sein und lässt sich teilweise einfach in den Praxisalltag integrieren. Der Beitrag gibt einen Einblick in die digitalen Unterstützungen, die es mittlerweile gibt, um das aufwendige, patientenindividuell angepasste Management von torischen Linsen prä-, intra- und postoperativ zu verbessern oder zu erleichtern. Seite 14		
Entscheidend für die Effektivität einer torischen IOL ist der korrekte Sitz, was nicht nur eine sichere Positionierung wie bei jeder anderen IOL, sondern auch eine exakte Ausrichtung der Achse entsprechend zum Meridian des Astigmatismus bedeutet. Für die genaue Ausrichtung der torischen Linse bedarf es einer Markierung der Referenzachse. An der Universitäts-Augenlinik Bochum wurden erstmals zwei digitale Markierungssysteme verglichen. Seite 22		
FACHBEITRAG VITREORETINALE LYMPHOME		
Das vitreoretinale (intraokulare) Lymphom, eine seltene Variante des primären ZNS-Lymphoms, stellt ein typisches Maskeradesyndrom dar und ist klinisch schwierig von einer Uveitis abgrenzbar. Das resultiert oft in einer beträchtlichen Verzögerung der Diagnosestellung. Aufbauend auf Vorarbeiten der Pathologie Tübingen wurde die multizentrische Studie DECODE-VRL gestartet, die eine Verbesserung der Diagnostik des vitreoretinalen Lymphoms durch den Einsatz moderner molekularer Methoden zum Ziel hat. Seite 26	Innovative molekularbiologische Diagnostik beim intraokularen Lymphom F. Fend, I. Bonzheim, V. Kakkassery.....	26
FACHBEITRAG BIOMETRIE		
Medizinische Biometrie K. Nowak.....		32
REZENSION		
Die wichtigsten Schwindelsyndrome U. Hennighausen.....		40
MEDIZINGESCHICHTE		
Serie Auge und Sehen: Die therapeutische Kontaktlinse H.-W. Roth.....		42
AUS DEN UNTERNEHMEN		
Neues zur DGII.....		44
Aktuelles zu Branche und Produkten.....		46
SERVICE-RUBRIKEN		
Termine.....		43
Kleinanzeigen.....		47
Inserentenverzeichnis.....		50
Vorschau, Impressum.....		52