

	AKTUELLES	
	Nachrichten aus Forschung und Praxis.....	4
	TAGUNGSBERICHT	
	90. Homburger Augenärztliche Fortbildung: Haut und Auge	
	U. Hennighausen.....	12
	GESUNDHEITSPOLITIK	
	Kommentar: Kritische Gedanken	
	zur aktuellen Gesundheitspolitik	
	H.-W. Roth.....	16
	PRAXISMANAGEMENT	
	Erster bundesweiter Selektivvertrag zur trockenen AMD	
	I. Sutor.....	18
	SCHWERPUNKT AMD/NETZHAUT	
	Sehfunktion und Lebensqualität in frühen AMD-Stadien	
	J.H. Terheyden, R.F. Finger, F.G. Holz.....	20
SCHWERPUNKT AMD/NETZHAUT		
Zwischen der Kaufmännischen Krankenkasse Hannover (KKH)		
sowie dem VISYOnet Qualitätsnetzwerk, dem neben der		
Augenklinik Sulzbach als Gründungsmitglied noch bundesweit		
über 300 Augenärzte und Kliniken angehören, wurde ein		
Selektivvertrag zur trockenen AMD geschlossen, der darauf abzielt,		
die Versorgung zu verbessern. An diesem ersten Selektivvertrag zur		
trockenen Makuladegeneration können bundesweit alle Ärzte,		
Kliniken und Patienten der KKH teilnehmen. Nach Angaben der		
Augenklinik Sulzbach zeigen weitere Krankenkassen bereits		
Interesse, dem Vertrag beizutreten. Seite 18		
	OCTA-Bildgebung: Einflussfaktoren und Interpretation	
	J.J. Storp.....	26
	MARKTÜBERSICHT	
	Funduskameras/OCT-Geräte.....	29
	TAGUNGSBERICHT	
	XXXVI. Zusammenkunft der	
	Julius-Hirschberg-Gesellschaft (Teil 2)	
	S. Scholz.....	32
	JAHRESRÜCKBLICK	
	DER AUGENSPIEGEL 2022.....	36
	MEDIZINGESCHICHTE	
	Karl Joseph Beck:	
	Erstbeschreibungen zur Neuro-Ophthalmologie	
	D. Schmidt.....	40
	MEDIZINGESCHICHTE	
	Serie Auge und Sehen: Augen auf – Eine Verkehrsfiel	
	H.-W. Roth.....	46
	AUS DEN UNTERNEHMEN	
	Aktuelles zu Branche und Produkten.....	47
	SERVICE-RUBRIKEN	
	Termine.....	45
	Kleinanzeigen.....	48
	Inserentenverzeichnis.....	47
	Vorschau, Impressum.....	50
Um die visuellen Einschränkungen der Betroffenen früher AMD-		
Stadien mithilfe von speziellen Funktionstests jenseits der üblichen		
Visusprüfung präzise zu erfassen, stehen eine Reihe von		
Möglichkeiten zur Verfügung. Auch bei beidseits vollem Visus		
erlauben Tests wie der Low Luminance-Visus, Kontrastsehtests, die		
Mikroperimetrie oder Adaptometrie die sehbezogenen		
Einschränkungen der Patienten besser zu ermitteln. Seite 20		
Eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst die OCTA-Messwerte, darunter		
ophthalmologische Erkrankungen, systemische Krankheitsbilder und		
variable Parameter wie Alter, Geschlecht, Achslänge des Auges,		
systemische und lokale Medikamente. Ein Überblick fasst die		
Studiendaten zu einigen der Parameter zusammen, von denen		
bekannt ist, dass sie sich auf die Interpretation der Flussdichte (FD) in		
der OCTA-Bildgebung auswirken und die bei der Bewertung von		
FD-Befunden berücksichtigt werden müssen. Seite 26		