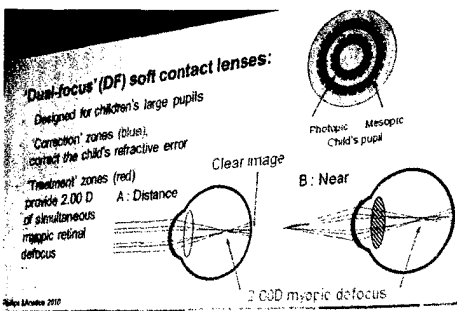
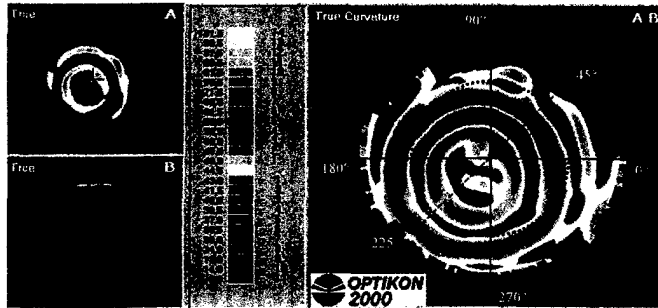


Tränen

Doreen Wiedemann befasste sich in ihrer Master-Thesis mit Break-Up-Time als Tränenqualitätsphänomen. Lesen Sie ihre Ergebnisse ab Seite 4.

Kontaktlinsendicke und Hornhaut

Thi-Ngoc-Tran Luong hat den Einfluss lokaler Verdickungen von Hydrogellinsen auf das Hornhautepithel untersucht. Ab Seite 13 finden Sie die Ergebnisse.



eyeLife Summit

CIBA VISION lud im Oktober 2010 zu einer Tagung mit Teilnehmern aus aller Welt ein. Karin Spohn war für uns dabei und berichtet darüber ab Seite 20.

Zum Titelbild

Fluoreszeinbild einer FALCO quadrantenspezifisch torisch. Hornhautdaten: Zentralradien 5,9 mm horizontal, 6,4 mm vertikal, sup.8,27/inf.6,54/temp.8,35/nasal 6,0
 Kontaktlinsendaten: 6,45/peripher 13-13-15-00. Durchmesser 10,8 mm
 Refraktionswerte: -13,0 = 4,25 A. 60°, V 0,06
 Kontaktlinsenwerte: -11,37 = -1,25 A. 87° (Anpassung und Foto: Gustav Pöltner)

Februar 2011

1. Jahrgang

Inhalt

Editorial	3
Validierung neuer nichtinvasiver Untersuchungsmethoden des Tränenfilms mittels Videokeratographen Doreen Wiedemann, Martina Michel, Wolfgang Sickenberger, Sebastian Marx	4
Buchbesprechung: Klassifikation von Spaltlampenbefunden	12
Einfluss von lokalen Verdickungen bei weichen Kontaktlinsen auf die Integrität der Hornhaut Thi-Ngoc-Tran Luong	13
Erster Ciba Vision eyeLife Summit in Rom Karin Spohn	20
Industriemitteilungen	23, 31
Buchbesprechung: Graves' Orbitopathy Wolfgang Cagnolati	24
Internet News Carolin Truckenbrod	25
Ehrung: "Life Fellowship Award" für Wolfgang Cagnolati	27
Internationaler Veranstaltungskalender	28
Interview: Wolfgang Cagnolati im Gespräch mit Professor Dr. Peter Moest	30
Industriemitteilungen: Novartis fusioniert mit Alcon OCULUS spendet für herzkranken Kinder Augen der DBF-Fußballerinnen bereit für "Projekt Titelgewinn"	32 33 34
Impressum	35