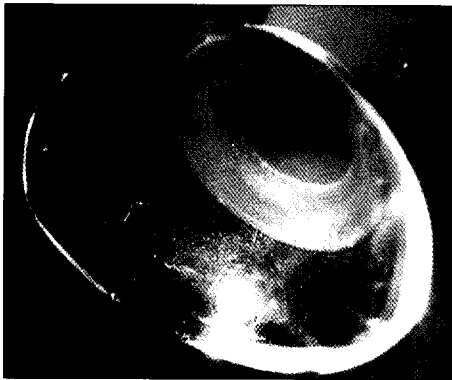




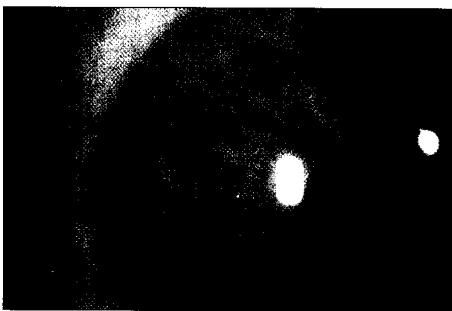
Tränenmeniskus

Die Höhe und der Verlauf des Tränenmeniskus auf dem Unterlidrand geben den besten Hinweis auf die am Auge vorhandene Tränenmenge. Yee Man Kwong und Pauline Cho aus Hong Kong stellen eine neue Möglichkeit der Datenerfassung vor. Ab Seite 10



Speziallinsen

In seinem Fortsetzungsbeitrag zum Thema Speziallinsen beschreibt G. Pöltner diesmal die Möglichkeiten mit Minisklerallinsen. Ab Seite 27



Farbe

In der Kontaktlinsenpraxis werden zur Inspektion und Diagnose auch Vitalfarbstoffe eingesetzt wie Dinatriumfluoreszein oder Bengalrosa. Andreas Berke ist den Farben auf den Grund gegangen. Ab Seite 30

Inhalt

Leitartikel	3
Hydrogele, torische Presbyopie- und Aphakiekontaktlinsen Michael Bärtschi	4
KL-News	9
Höhe des Tränenmeniskus bei normalem und bei trockenem Auge Yee Man Kwong, Pauline Cho	10
Kostenvoranschläge für Sehhilfen – Ein Spannungsfeld mit Problemen? Hans-U. Geyer	16
Der Studiengang Augenoptik/ Optometrie der Technischen Fachhochschule Berlin Peter Moest	22
VDC-Mitteilungen	26
Speziallinsen für extreme Augen Teil 8 Gustav Pöltner	27
Vitalfarbstoffe Andreas Berke	30
Industriemitteilungen	34
Impressum	35

Zum Titelbild

Unter den Spezial-Kontaktlinsen gewinnt neuerdings auch wieder die Sklerallinse an Bedeutung. Das Titelbild zeigt eine torisch quadrantenspezifische, oblonge Minisklerallinse mit Stützkante und dynamischer sowie prismatischer Stabilisation aus der Fabrikation FALCO, CH Kreuzlingen (Foto: G.Pöltner)