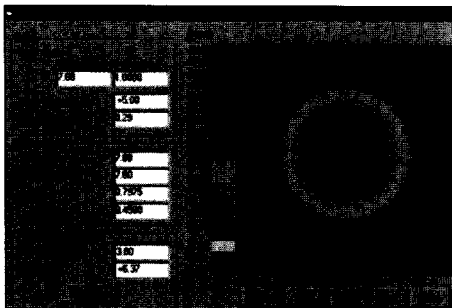


Oedem

Hydrogellinsen beeinflussen den Quellungs- und Quellungsdruck der Hornhaut. Peter Fanti hat nun zusammen mit zwei Studenten der FHS Aalen untersucht, inwieweit Silikon-Hydrogellinsen sich in dieser Hinsicht günstiger verhalten. Die Ergebnisse finden Sie ab Seite 8



Problemlösungen

Wenn ein Kontaktlinsenträger mit Problemen zu Ihnen kommt – wie sieht die Lösung aus? Keith Edwards hat eine Übersicht zusammengestellt. Ab Seite 12

Master-Studiengang

Prof. Dr. Peter Moest, Leiter des Studiengangs Augenoptik der FHS Berlin, wirbt für einen Masters-Kurs, der in Zusammenarbeit mit dem Pennsylvania College of Optometry durchgeführt werden soll. Mit 20.000 Euro sind Sie dabei! Mehr Informationen ab Seite 20

Inhalt

Leitartikel	3
Speziallinsen für extreme Augen Teil 2 Gustav Pöltner	4
KL-News	7
Hornhautschwellung beim Tragen von Silicon-Hydrogellinsen über Nacht Peter Fanti	8
Problemlösung bei der Nachbehandlung von Kontaktlinsenträgern Keith Edwards	12
Bundesgerichtshof zieht Screening- Verbot zurück – Master-Studiengang „Clinical Optometry“ sichert Fortbildung Peter Moest	20
In Memoriam Prof. Dr. Hermann Kemmetmüller Theo Gumpelmayer	24
Glaucom-Screening-Seminar SBAO/VDC – Eindrücke eines Teilnehmers Urs Betschart	25
Funktionsmechanismen von Hornhautveränderungen (2) Andreas Berke	26
Willkommen in Weimar – Touristische Impressionen Programm der VDC-Jahrestagung in Weimar	30 32
Industriemitteilungen	34
Impressum	34

Zum Titelbild

Goethes Wohnhaus am Frauenplan in Weimar, einer Stadt mit Weltkulturerbe in ihren Mauern – und der Veranstaltungsort der diesjährigen 47. Internationalen VDC-Jahrestagung vom 27. bis 30. September.