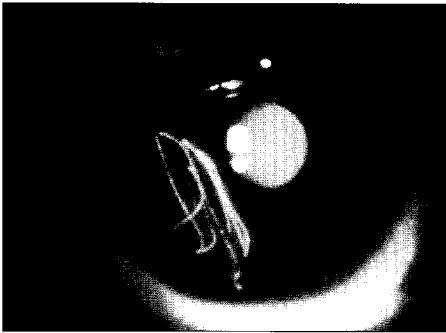


Sagittal kontra Video

An der Schweizerischen Höheren Fachschule für Augenoptik in Olten wurden Anpassungen harter Kontaktlinsen miteinander verglichen. Einmal erfolgte die Auswahl individuell in Abhängigkeit von den Zentralradien und numerischen Exzentrizitäten der Hornhäute der Probanden nach dem Schema Mittelwert der Zentralradien = zentraler Kontakt-

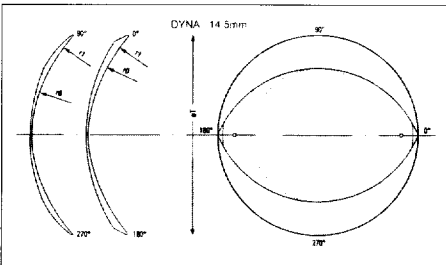
linsenrückflächenradius, Mittelwert der halbmeridionalen 30°-Sagittalradien +0,1 = numerische Exzentrizität der ersten Anpass-Kontaktlinse, zum anderen erfolgte die Auswahl der ersten Anpasslinse aus den Messdaten des Oculus-Keratographen und dem Hecht-Anpassprogramm. Die Ergebnisse stellen E. Brugnoli und D. Heidelberger ab Seite 4 vor.



Das Ende?

Die Anpassung harter RGP-Kontaktlinsen ist in den angelsächsischen Ländern nicht sehr verbreitet, nicht intensiv unterrichtet und infolgedessen auch nicht sehr beliebt, ganz im Gegensatz zu den klassischen europäischen Kontaktlinsenländern mit langjähriger Tradition, wie Deutschland, der Schweiz oder Österreich, wo ein 70%-Anteil von formstabilen Linsen

noch zum stolzen Alltag eines Kontaktlinsenspezialisten gehören kann. Damit soll es nun endgültig bald vorbei sein, prophezeit Nathan Efron von der Universität Manchester/GB. Er begründet dies aus seiner Sicht ab Seite 16



Torische Hydrogellinsen

Nicht alle Augen sind identisch konstruiert und deshalb gelingt die optimale Versorgung torischer Augen auch nicht nur mit einem einzigen Typ allein. Worauf es individuell ankommt, beschreibt W. Laubenbacher ab Seite 27

Zum Titelbild

An der Schweizerischen Höheren Fachschule für Augenoptik in Olten wurden Anpassungen miteinander verglichen, die einmal nach standardisiertem eigenen individuellen Auswahlverfahren bestimmt wurden und zum anderen vom Anpassprogramm eines Videokeratographen. Siehe Beitrag in dieser Ausgabe (Fotos: Brugnoli und Heidelberger)

Inhalt

Leitartikel	3
Auswahl harter Kontaktlinsen mit Videokeratograph und Sagittalradien – ein Vergleich E. Brugnoli, D. Heidelberger, H. Bussacker	4
KL-News	12
Kundenzufriedenheit für die Zukunft erfolgreicher gestalten Oliver Klaus	13
Das Ende formstabiler Kontaktlinsen Nathan Efron	16
KL-Seminare	22
Academy in the Alps – Tagung der American Academy of Optometry in München	23
KL-Notizen	25
Intern. Veranstaltungskalender	26
Astigmatismus und weiche Kontaktlinsen – oder der gezielte Weg zu torischen Weichlinsen Wolfgang Laubenbacher	27
Speziallinsen für extreme Augen Teil 6 Gustav Pöltner	31
Industriemitteilungen	32
Impressum	34