



## Hornhautanfärbungen

I. Jalbert und Mitarbeiter untersuchten die Hornhautintegrität nach Anwendung von Tages- und vT-Hydrogellinsen mit dem Ergebnis, dass kein wesentlicher Unterschied zwischen diesen beiden Tragemodi gefunden wurde. Der Grad der Hornhauteinfärbung war nach Aussage der Autoren gering. Die Abbildungen zeigen allerdings deutlich, dass auch bei der Anwendung von Hydrogellinsen mit Hornhautoberflächenschädigungen gerechnet werden muss. Keine Nachkontrolle ohne Fluoreszeintest! Lesen Sie dazu den Bericht ab Seite 7



## Mehrstärken-Kontaktlinsen

Peter Bach ist ein guter Kenner des Kontaktlinsenangebots, insbesondere auch für die Presbyopie-Versorgung. Er hat für unsere Zeitschrift eine vergleichende Übersicht der auf dem Markt erhältlichen Mehrstärken-Kontaktlinsentypen zusammengestellt und diskutiert die einzelnen Parameter. Ab Seite 13

**4 Your Eyes and 4 Your Love...**

**Kontaktlinsen für Ihre Augen!**

Contact mit Linsen gibt's bei uns für jederzeit und zwischendurch!

## Werbung

Werbung für das Produkt Kontaktlinse – ist das notwendig? Prof. Köhler von der Berliner Fachhochschule für Optometrie gibt darauf eine Antwort. Ab Seite 22

## Inhalt

Leitartikel	3
Granuläre Hornhautdystrophie H. Barry Collin, Peter L. Hendicott	4
Charakteristika von Hornhautanfärbungen bei beschwerdefreien Trägern von Hydrogelaustauschlinsen für tägliche und verlängerte Tragezeit Isabelle Jalbert, Deborah F. Sweeny, Brien A. Holden	7
Struktur und Methodik in der Anpassung von Mehrstärken-Kontaktlinsen – Teil 1 Peter Bach	13
Werbung für das Produkt Kontaktlinse – ethisch verwerflich oder notwendig? Joachim Köhler	22
Allgemeinerkrankungen und das vordere Auge (2) Andreas Berke	28
Kontaktlinsen-Anpassung bei Keratokonus – Folge 8 Gustav Pöltner	31
Industriemitteilungen	34
Impressum	35

## Zum Titelbild

Bei jeder Kontaktlinsenkontrolle muss auch bei Hydrogellinsenträgern geprüft werden, ob der Hornhautbefund nach Fluoreszeineinfärbung negativ ist. Auch schon geringfügige oberflächliche Einfärbungen geben Hinweise für eine Optimierung der Versorgung (Foto: I. Jalbert)