



Optimierte RGP-Kontaktlinsenversorgung bei Keratokonus

Nicht zuletzt bei der Versorgung von Keratokonus kann man auf RGP-Kontaktlinsen nicht verzichten. Die darauf spezialisierten Hersteller arbeiten ständig an der Optimierung solcher Speziallinsen. Man sollte die sich daraus ergebenden Verbesserungsmöglichkeiten auch nutzen. Sylvia Wulf und Hans-Jürgen Grein demonstrieren das an einem Fallbeispiel. Ab Seite 4.

Allergien

Allergien sind zu einer Zivilisationskrankheit der Gegenwart geworden, und ihre Intensität nimmt noch ständig zu. Dabei ist häufig auch der Augenbereich betroffen. Brigitte Krimpmann-Rehberg gibt den Überblick ab Seite 12.



Dystrophien

Neue Ergebnisse der Genforschung haben auch zu neuen Erkenntnissen der Grundlagen der Ursachen von angeborenen Hornhautfehlbildungen, Hornhaut-Dystrophien, geführt. Andreas Berke gibt die Übersicht. Ab Seite 17.



April 2008

41. Jahrgang

Inhalt

Editorial	3
Kontaktlinsenanpassung bei einer Kundin mit Keratokonus Grad 2 <i>Sylvia Wulf, Hans-Jürgen Grein</i>	4
Allergien am Auge <i>Brigitte Krimpmann-Rehberg</i>	12
Hereditäre Hornhautdystrophien und moderne Genetik <i>Andreas Berke</i>	17
VDC-Mitteilungen	23
Anpassung eines neuen Kontaktlinsentyps bei pelluzider marginaler Degeneration der Hornhaut <i>Frdrik Spors, Sylvia Wulf, Alexander Ritsche, Hans-Jürgen Grein</i>	24
Industriemitteilungen	30
die Kontaktlinse – Jobbörse	31
Interview mit Dr. Manfred Bufler <i>Wolfgang Cagnolati</i>	32
Welchen Einfluss haben Hochgebirgstouren auf Körper und Augen eines Bergsteigers? <i>Manfred Bufler</i>	34
Impressum	33

Zum Titelbild:

Die Bildung zytotoxischer Stoffe durch Antigene, Ursache für mögliche toxische Reaktionen. Siehe dazu auch den Beitrag in diesem Heft (Grafik B. Krimpmann-Rehberg)