



Sehen und Ernährung

Dagmar Oster ist Ernährungsspezialistin. Sie befasst sich mit Untersuchungen des Einfluss von verschiedenen Substanzen auf die Augengesundheit. Ab Seite 4 finden Sie die Übersicht.

Inhalt

Leitartikel 3

Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in Verbindung mit altersabhängiger Makuladegeneration (AMD), grauer Star und Nachtblindheit 4
Dagmar Oster

Das Ende formstabiler Kontaktlinsen bis 2010 – Eine Kritik an Prof. Efrons Prognose 11
Keith Edwards, Tony Hough

KL-Notizen 17

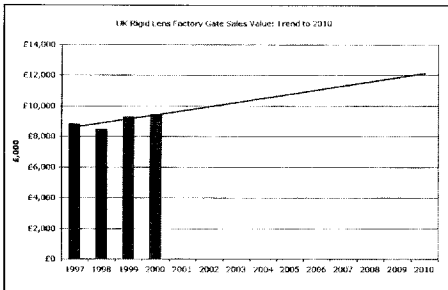
15 Fragen an vier Hochschulprofessoren der Augenoptik/Optomietrie 18
Wolfgang Cagnolati

Lissamingrün: Verträglichkeit und Färbecharakteristika 30
Andreas Berke

Speziallinsen für extreme Augen Teil 10 33
Gustav Pöitner

Industriemitteilungen 34

Impressum 35



Und sie werden doch weiterleben

In der Januar-Ausgabe unserer Fachzeitschrift veröffentlichten wir einen Artikel von Nathan Efron, in welchem er sich provokativ negativ zur existentiellen Zukunft der harten Kontaktlinse äusserte.

Keth Edwards und Tony Hough

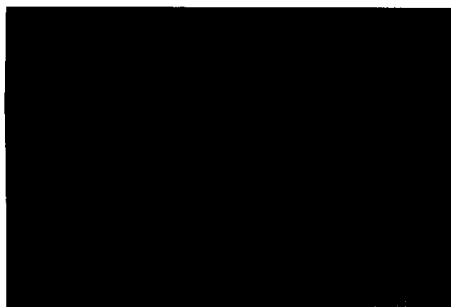
haben seine Aussagen analysiert und nehmen dezidiert Stellung dazu. Resümee: Auch über das Jahr 2010 hinaus werden RGP-Kontaktlinsen einen signifikanten und profitablen Anteil am Kontaktlinsenmarkt haben. Ab Seite 11

15 Fragen

W.Cagnolati befragte die aktuellen Chefs der vier deutschen Fachhochschulen für Augenoptik und Optometrie zu Themen der Ausbildung und Berufspolitik. Lesen Sie die Antworten ab Seite 18

Lissamingrün

In den letzten Ausgaben unserer Fachzeitschrift äusserte sich Andreas Berke zu Vitalfarbstoffen. Diesmal doppelt er noch einmal nach: Ganz ausführlich Lissamingrün. In Zusammenarbeit mit Richard Färber. Ab Seite 30



Zum Titelbild

Absatzwert von RGP-Kontaktlinsen ab Herstellerwerk in Grossbritannien; Trend bis 2010. Diese Grafik zeigt, dass der Markt für harte Kontaktlinsen sogar in Grossbritannien, das kein besonderes Vorzeigeland für RGP-Linsen ist, durchaus nicht am Absterben ist, wie das N. Efron in seinem Bericht in der Januar-Ausgabe unserer Zeitschrift glauben machen wollte. (Grafik: Optometry Today, October 19, 2001)