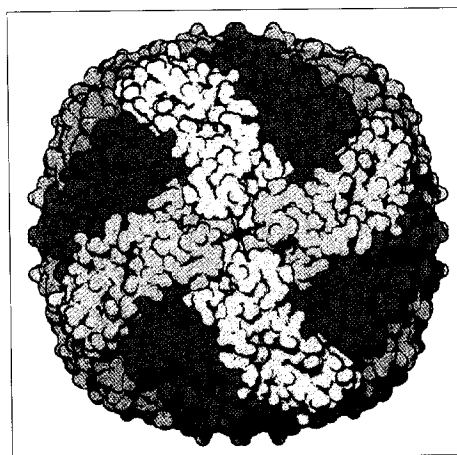


## Eisen in der Hornhaut

In 25 % der Fälle von Orthokeratologie-Anwendung kommt es zu Eisenablagerungen in der Hornhaut, eingelagert in das Speicherprotein Ferritin, teilt Andreas Berke aus Köln mit und hat zusammen mit P. Bruckmann die damit verbundenen Phänomene analysiert. Nachzulesen ab Seite 26

## Fischoel für die Tränen

Jeffrey P. Gilbard vertreibt in den USA das Präparat TheraTears. Es handelt sich dabei um eine Kombination von Leinöl und Fischöl, mit der offenbar die Becherzellendichte der Augen- und Lidbindehaut bei Keratoconjunctivitis sicca verbessert werden kann, und das in letzter Zeit auch häufig bei Tränenproblemen im Zusammenhang mit Kontaktlinsenanwendung und Trockenheitserscheinungen empfohlen wird. Lesen Sie seinen Bericht dazu ab Seite 4.



## Orthokeratologie in Toronto

Vom 22. bis 25. Juli fand zum zweiten Mal das Global Orthokeratology Symposium statt. Über 400 Teilnehmer aus 32 Ländern waren dabei. Frank Spors berichtet über die Inhalte ab Seite 29.

Oktober 2004

38  
27. Jahrgang

## Inhalt

Editorial	3
Trockenes Auge – Anamnese, Diagnose und Behandlung	4
Jeffrey P. Gilbard	
Fallbeispiel: Die Wirkungsweise von MKH & Visualtraining	11
Ellen Rietdorf	
VDC-Mitteilungen	21
Herpes Zoster ophtalmicus – eine Aktualisierung	22
Leonid Skorin Jr.	
Eisenablagerungen in der Hornhaut nach Orthokeratologie	26
Andreas Berke, Peter Bruckmann	
Global Orthokeratologie Symposium 2004	29
Frank Spors	
Buchbesprechung: Contactologie	35
Hilmar Bussacker	
Impressum	25



## Zum Titelbild:

Vom 22. bis 25. Juli fand in Toronto zum zweiten Mal ein Orthokeratologie-Kongress statt. Siehe Beitrag in dieser Ausgabe.