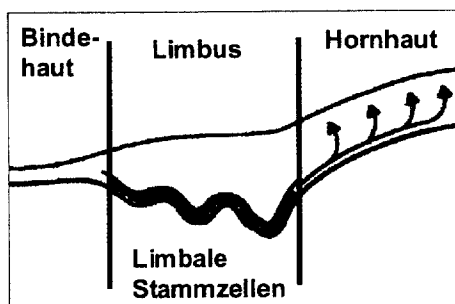




Orthokeratologie

Die Berliner Fachhochschule für Optometrie realisiert eine Langzeitstudie zu Ortho-K. Einen aktuellen Bericht dazu liefern Christian Kuhlmann und Judith Zagolla, betreut von Prof. Peter Moest. Ab Seite 4.



Stammzellen

Detaillierte okuläre Anatomie: Stammzellen von Hornhaut und Bindehaut und ihre Bedeutung. Andreas Berke erläutert die Details. Ab Seite 18.



Optometrie '08

Am 8. und 9. März fand in München wieder die VDC-Frühjahrstagung statt, Schwerpunkt klinische Optometrie. Frank Spors war dabei und berichtet ab Seite 24.

Inhalt

Editorial	3
<hr/>	
Einfluss der peripheren Auflagen auf die Orthokeratologie	4
<i>Christian Kuhlmann, Judith Zagolla, Peter Moest</i>	
<hr/>	
Compliance beim Tragen von Kontaktlinsen und Senkung des Keratitis-Risikos	11
<i>Philip Morgan</i>	
<hr/>	
Stammzellen und ihre Bedeutung für das Auge	18
<i>Andreas Berke</i>	
<hr/>	
KL-Termine	23
<hr/>	
Optometrie '08 – Die Frühjahrstagung der VDC an der FFA München	24
<i>Frank Spors, Stefan Hirschfeld</i>	
<hr/>	
Fragen und Antworten zum neuen Silikon-Hydrogel „Definitive“	32
<i>Pascal Blaser</i>	
<hr/>	
The CLEER Project: Die Datensammlung startet am 1. Juni 2008	34
<i>Helmer Schweizer, Anne-Marie Wolters</i>	
<hr/>	
Impressum	34

Zum Titelbild:

„Sehstest im Mai“ (Foto: H. Bussacker)