

Freie Radikale

Spezielle Substanzen im Gewebe regulieren deren Funktionsfähigkeit. Das gilt auch für die Zellen der Hornhaut. A. Berke erläutert die Zusammenhänge. Ab Seite 4

Inhalt

Editorial 3

Freie Radikale und Hornhaut 4
Andreas Berke

Quo vadis, Augenoptik? 14
Stephan Degle

VDC-Mitteilungen 18

Wechselwirkungen zwischen pharmazeutischen Wirkstoffen und Kontaktlinsen 20
Beth L. Schultz

VDC tagte in Berlin 27
Hilmar Bussacker

Kontaktlinsenhygiene und Pflegemittel (4) 31
Andrea Müller-Treiber

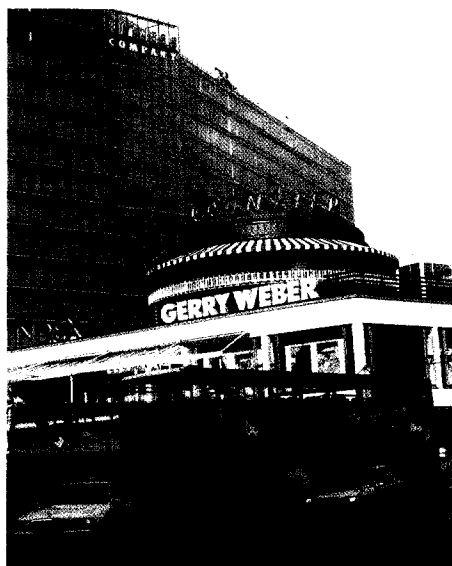
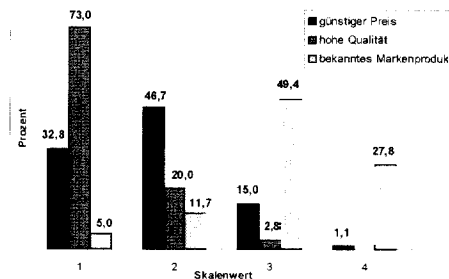
Industriemitteilungen 13, 26, 30

Informationen für Autoren 35

Impressum 35

Quo vadis?

Wohin geht es mit der Kontaktlinse? Worauf legt der Konsument wert? Ist die Marke oder die Qualität wichtiger? Stephan Degle hat nachgefragt. Die Antworten finden Sie ab Seite 14.



VDC in Berlin

Die Frühjahrstagung der Vereinigung Deutscher Contactlinsenspezialisten VDC fand in diesem Jahr in Berlin statt. Hilmar Bussacker war für unsere Leser dabei und hat das Wichtigste notiert. Nachzulesen ab Seite 27

Titelbild:

Selenhaltige Glutathionperoxidase reduziert Peroxide im Hornhautendothel und beeinflusst so deren Funktionsfähigkeit (zum Beitrag „Freie Radikale und Hornhaut“, Bild A. Berke)