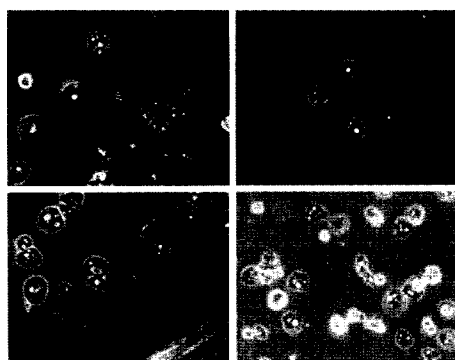


Arbeitsrichtlinie Orthokeratologie

Die Orthokeratologie ist modernisiert wiederentdeckt worden. Die Vereinigung Deutscher Contactlinsenspezialisten VDC hat dazu eine Arbeitsrichtlinie erlassen und Standards zum fachlich vertretbaren Einsatz erarbeitet. Sie finden alles darüber ab Seite 16

Acanthamöben

Acanthamöben sind die gefährlichste Art mikrobiellen Befalls bei Kontaktlinsen. Eine Arbeitsgruppe der Glasgow Caledonian University hat eine Studie durchgeführt, um herauszufinden, warum sich Acanthamöben bevorzugt an die Oberfläche von Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen anlagern. Die Ergebnisse finden Sie ab Seite 22



VDC in Augsburg

Die diesjährige Jahrestagung der Vereinigung Deutscher Contactlinsenspezialisten VDC fand in der Kongresshalle in Augsburg statt. Schwerpunkte waren Orthokeratologie, refraktive Hornhautchirurgie und Speziallinsen, sowie das neue Gesundheitsreform-Gesetz. Hilmar Bussacker war für unsere Leser dabei und berichtet über die Tagungsinhalte. Ab Seite 28

Dezember 2003

36. Jahrgang

Inhalt

Editorial 3

Orthokeratologie nach photorefraktiver Keratektomie 4

Nina Müller

Die Munnerlyn-Formel bei Orthokeratologie und LASIK 13

Andreas Berke

VDC-Mitteilungen: Arbeitsrichtlinie Orthokeratologie 16

Optometrie im Internet 20

Klaus Nowak

Anlagerung von Acanthamoeben an Silikon-Hydrogellinsen 22

T.K. Beatty, A. Tomlinson, D.V. Seal

VDC-Mitteilungen 25

KL-Notizen 26

Quiz: Eye-Q (4) 27

Andreas Berke

Contact '03 – die VDC in Augsburg 28

Hilmar Bussacker

Informationen für Autoren 35

Impressum 35

Zum Titelbild:

Die VDC tagte diesmal in Augsburg. Blick in den Vortragssaal (Foto:H.Bussacker)