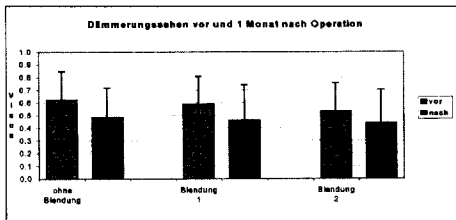


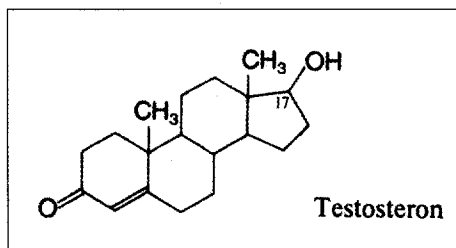
Abrasionen

Hornhautabrasionen können auch eine Folge von Kontaktlinsenanwendung sein. Bei höhergradigen Schädigungen wird eine Behandlung durch den Ophthalmologen erforderlich. A.S. Gunwood beschreibt die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen. Ab Seite 5



Laserchirurgie

Mögliche bleibende Folgeschäden nach refraktiver Chirurgie werden von den Operateuren häufig verharmlost, weil das dem lukrativen Geschäft schaden würde. B. Eichenberger, Y. Waller und A. Müller-Treiber hatten Gelegenheit, die Auswirkungen refraktiver Laserchirurgie auf verschiedene Leistungen des virtuellen Systems bei 9 Personen zu untersuchen. Lesen Sie die aufschlussreichen Ergebnisse über diese Untersuchung ab Seite 11



Trockenes Auge

Mangelhafte Tränenproduktion ist eines der grössten Verträglichkeitsprobleme bei dem Wunsch nach Kontaktlinsen. Ursache für die Zunahme dieser ungünstigen Situation von Jahr zu Jahr ist dabei nicht nur die Umweltbelastung mit Schadstoffen, sondern auch zunehmender Medikamentenkonsum. Mehr über diese Zusammenhänge lesen Sie im Bericht von A. Berke ab Seite 27

Inhalt

Leitartikel	4
Behandlung von Hornhautabrasionen Andrew S. Gunwood	5
KL-Notizen	10
Auswirkungen refraktiver Laserchirurgie auf verschiedene Leistungen des virtuellen Systems B. Eichenberger, Y. Waller, A. Müller-Treiber	11
Optometrie und Kommerz – ein Spannungsfeld B.M.J. Bielsars	24
KL-News	26
Das trockene Auge aus der Apotheke (1) Andreas Berke	27
Intern. Veranstaltungskalender	31
Industriemitteilungen	33
Impressum	34

Zum Titelbild

Nach refraktiver Laserchirurgie ist unter anderem eine deutliche Verschlechterung des Kontrastsehens festzustellen. (Aus der Untersuchung Eichenberger, Waller, Müller über Auswirkungen refraktiver Laserchirurgie auf verschiedene Leistungen des visuellen Systems)