

| Aktuelles

4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

| Tagungsbericht Intern. Myopiekonferenz

8 Neueste Erkenntnisse über Kurzsichtigkeit

F. Schaeffel

| Woche des Sehens 2008

10 Früherkennung und Bildungschancen M. Herbst

| Berufs-/Gesundheitspolitik

12 Mehr Honorar – mehr Gerechtigkeit?

A. Mißbeck

| Schwerpunkt Kontaktlinsen14 Weiche hydrophile Kontaktlinsen als
Therapeutikum H.-W. Roth, A. Nietgen20 Anpassung von Multifokallinsen für die
Generation 42plus D. Kuhn**| Marktübersicht**

25 Kontaktlinsen und -pflgemittel

| Fachbeitrag Glaukom

28 Antiangiogene Therapie beim NVG

T. F. Büchner, C. Schulze, B. Wiechens

| Fachbeitrag Multifokallinsen

31 Patientenzufriedenheit nach Mix & Match

W. W. Hütz

| Fachbeitrag Sportophthalmologie

32 Tauchen mit Schwimmbrillen D. Schnell

| Fallbericht Retinopathie

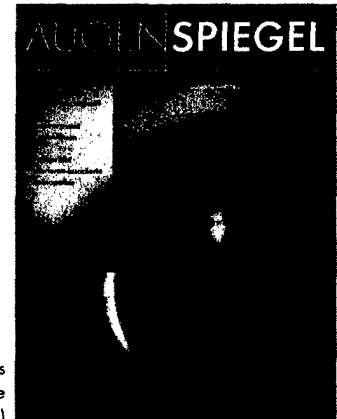
36 Interferon-assoziierte Retinopathie

S. Weiß, I. Brunotte, R. Winter, M. Meyer

Ständige Rubriken

Termine	38
Aus den Unternehmen	39

Inserentenverzeichnis	39
Kleinanzeigen	40
Vorschau, Impressum	42



Titelbild: Abheilung einer Keratitis
filiformis unter Verbandlinse
(Abb.: Dr. Dieter Schnell, Ruppichterroth)

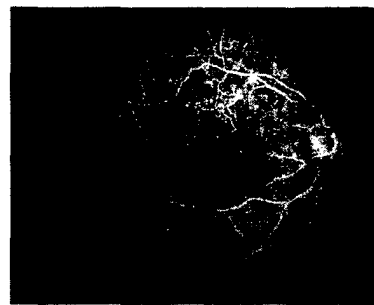
| Schwerpunkt Kontaktlinsen

Kontaktlinsen dienen nicht nur als Sehhilfe zum Ausgleich einer Fehlsichtigkeit, sie sind auch ein wertvolles Therapeutikum bei der Behandlung zahlreicher akuter und chronischer Erkrankungen des Auges. Gerade weiche hydrophile Austauschlinsen haben sich als durchsichtiger Verband, Korschage und zugleich als Medikamentenspeicher bewährt. Ein Überblick zu therapeutischen Indikationen und Anpassungskriterien ab S. 14.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Kontaktlinsen, mit denen nur das Sehen in der Ferne oder Nähe korrigiert werden kann, bieten Multifokallinsen die Möglichkeit des Sehens in unterschiedlichen Entfernungen. Zur Anpassung von Multifokallinsen für die Generation 42plus ab S. 20.

| Fachbeitrag Glaukom

In der Pathogenese des Neovaskularisationsglaukom (NGV) spielen angiogene Wachstumsfaktoren eine wesentliche Rolle. Nach dem erfolgreichen Einsatz von Anti-VEGF-Wirkstoffen zur Therapie der AMD



wurde deren Einsatz auch bei anderen Erkrankungen vorgeschlagen wie etwa dem Neovaskularisationsglaukom. Ergebnisse einer Therapie mit intrakameralen und intravitrealen Bevacizumabinjektionen ab S. 28