

Titelbild: Unter Kontaktlinse eingefangene Luftbläschen (Abb. Dr. Gudrun Bischoff, Hamburg).

| 4 Aktuelles

| Kongressbericht ARVO

8 Internationaler Austausch zum „Aging Eye“ (Teil 2)
S. H. Baumert

| Woche des Sehens 2007

14 Mit neuem Schwung in die sechste Runde
M. Herbst

| Berufs-/Gesundheitspolitik

15 Ophtho wieder in der Warteschleife
A. Mißbeck

| Schwerpunkt Kontaktlinsen

16 Kontaktlinsen und Komplikationen
G. Bischoff
21 Hygieneauflagen in der Kontaktlinsenpraxis
W. Werner
22 Augenverletzungen beim Kontaktlinsenträger
H. W. Roth

| Marktübersicht

27 Kontaktlinsen und -pflegemittel

| Tagungsbericht SATH

30 Neue Erkenntnisse und Entwicklungen bei Notfällen am Auge
H. G. Struck

| Urteil

33 Off-Label-Use bei AMD-Therapie kann favorisiert werden

| Universitätsklinik Gießen

34 Univ.-Augenklinik Gießen feiert 100-jähriges Jubiläum
H. Trojan

| Fachbeitrag Katarakt

36 Aktuelle Aspekte zur pharmakologischen Kataraktprävention
J. Dawczynski

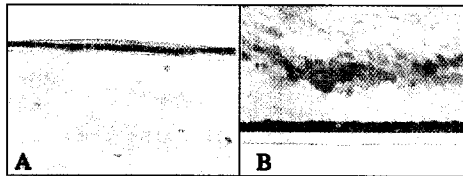
Schwerpunkt Kontaktlinsen



Unter Kontaktlinsen-assoziierten Komplikationen versteht der augenärztliche Kontaktologe jede Art von Pathologie des äußeren Augenabschnittes, induziert oder verstärkt durch die Linsen. Nach einer Statistik resultieren etwa 75 Prozent

aller Kontaktlinsenkomplika-tionen aus Handhabungs- und Hygiene- Fehlern des Trägers. Augenverletzungen sind keineswegs selten und da weltweit immer mehr Kontaktlinsen getragen werden, sind auch immer mehr Kontaktlinsenträger von Unfällen am Auge betroffen. Dabei kann die Linse am Unfallgeschehen unbeteiligt sein, dieses erschweren oder die Folgeschäden auch einmal mildern. Mehr zu diesen Themen sowie zu Hygieneauflagen in der Kontaktlinsenpraxis in unserem Schwerpunkt ab S. 16.

Fachbeitrag Katarakt



In einer laut Prognosen stetig wachsenden und älter werdenden Weltbevölkerung steigt die Prävalenz für Katarakt. Der intensiven Grundlagenfor-

schung zur Klärung der Entstehungsmechanismen der Katarakt kommt daher für die Entwicklung möglicher kausal wirksamer echter Antikataraktika eine große Bedeutung zu. Über aktuelle Konzepte der Kataraktgenese sowie Forschungsansätze zur pharmakologischen Prävention der Linsentrübung ab S. 36.

Ständige Rubriken

Termine
Aus den Unternehmen

Inserentenverzeichnis

39	Kleinanzeigen	41
40	Vorschau, Impressum	42