

| Aktuelles

4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

| Kongressbericht DOG

8 Forschen, fördern, fordern

U. Lüdtko

| Berufs-/Gesundheitspolitik

16 (K)ein Ende der Proteste in Sicht

A. Mißbeck

| Schwerpunkt Glaukom

18 PEX-Glaukom: Genetische Risikofaktoren, Diagnostik, Therapie

U. Schlötzer-Schrehardt, G. O. H. Naumann

24 Glaukom-Frühd Diagnose mit neuen elektrophysiologischen Ansätzen

C. M. Poloschek, M. Bach

| Marktübersicht

28 Tonometer, Perimeter

| Fallbericht Keratitis

32 Mykotische KL-assoziierte Keratitis

R. Khairuddin, G. Richard, T. Lischka

| Kampagne AMD-Aufklärung

34 Zur Tandem-Tour 2008 der Pro Retina e.V.

U. Palm

| Erfahrungsbericht Brillen-IGel

39 Brillenglasbestimmung als Selbstzahlerleistung

U. Hennighausen

Ständige Rubriken

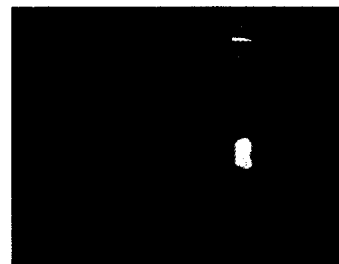
Termine	42
Aus den Unternehmen	44

Titelbild: PEX-Material auf vorderer Linsenkapsel nach Pupillenerweiterung mit zentraler Scheibe und peripherer Zone (Abb.: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Schlötzer-Schrehardt, Univ.-Augenklinik Erlangen-Nürnberg)

**| Schwerpunkt Glaukom**

Das Pseudoexfoliations-Glaukom (PEX) ist die mit Abstand wichtigste und häufigste Form der Sekundärglaukome. Zu genetischen Risikofaktoren, Diagnostik und therapeutischen Aspekten ab S. 18.

Zur Früherkennung von Glaukomen ist das Pattern-ERG



(Elektroretinogramm) aufgrund der direkten Stimulation retinaler Ganglienzellen eine vielversprechende Methode. Über die neue elektrophysiologische Methode sowie Perspektiven in der Anwendung ab S. 24.

| Kongressbericht DOG

Das Thema des diesjährigen DOG-Kongresses lautete „Perspektiven der Augenheilkunde – Innovationen für mehr Lebensqualität“ und in der



Tat wurden vielfältige Perspektiven aufgegriffen und diskutiert. Die DOG regte nicht nur zur Diskussion an, sondern wartete mit vielen ersten Umsetzungsschritten auf. Ein zusammenfassender Bericht ab S. 8.

Inserentenverzeichnis	44
Kleinanzeigen	46
Vorschau, Impressum	50