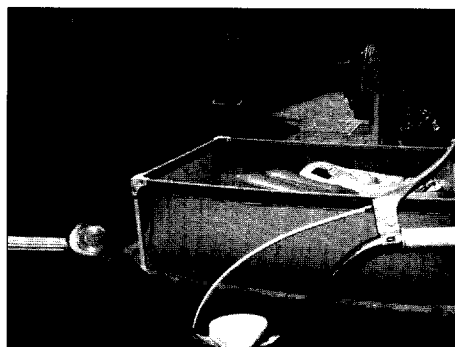


## Break up time

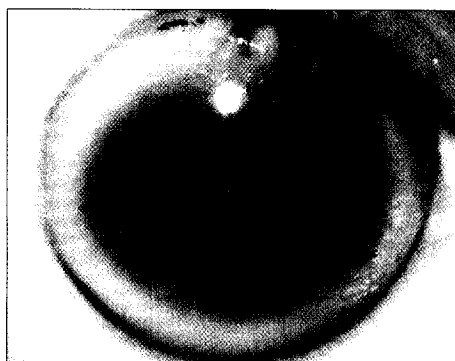
Welche Rückschlüsse man aus der sogenannten Break up time ziehen kann, ist nicht eindeutig zu sagen; der Tränenfilm ist eine sehr komplexe Substanz und die entstehenden Phänomene können sowohl durch die wässrigen wie auch die öligen Bestandteile stark beeinflusst werden. Trotz dieser Unsicherheit bei der Interpretation wird der Break-up-time -Test häufig als

Beurteilungskriterium beigezogen. Wie man die Fluoreszeinanwendung dabei besser reproduzieren kann, hat sich Klaus Nowak überlegt. Seinen Vorschlag finden Sie ab Seite 4



## Bifokal für aphake Kleinkinder

Congenitale Cataract muss so schnell wie möglich therapiert werden. Das bedeutet: trübe Linse herausoperieren, Kontaktlinse anpassen. Ohne Augenlinse keine Akkommodation mehr. Also Bifokalbrille – oder noch besser entsprechende Kontaktlinsen. Michael Bärtschi aus Bern hat sich mit dieser Aufgabenstellung befasst. Ab Seite 11



## Auswirkungen von Allgemeinerkrankungen

Welche Auswirkungen verschiedene Allgemeinerkrankungen auf die Kontaktlinsenversorgung haben können, darüber berichtete kürzlich Andreas Kind auf der 10. Frühjahrstagung der VDC in Berlin. Ab Seite 27 können Sie seine Ausführungen nachlesen.

---

Leitartikel 3

---

Überlegungen zur Messung der „Break up time“ 4

**Klaus Nowak**

---

Iridoschisis – ein Fallbericht 6

**Konrad Pesudovs, Paul Gregory Schoneveld**

---

KL-Notizen 10

---

Formstabile bifokale und multifokale Kontaktlinsen für aphake Kleinkinder und Kinder im Vorschulalter 11

**Michael Bärtschi**

---

Faktoren, die Patienten bei der Wahl zwischen Kontaktlinsen und photo-refraktiver Keratektomie beeinflussen 17

**Shehzad A. Naroo, Sunil Shah, Rakesh Kapoor**

---

Funktionsmechanismen von Hornautveränderungen (3) 22

**Andreas Berke**

---

Seborrhoische Blepharitis 24

**Andreas Berke**

---

KL-News 26

---

Auswirkungen von Allgemeinerkrankungen auf das Auge und deren Bedeutung für die Kontaktlinsenpraxis 27

**Andreas Kind**

---

Spezielllinsen für extreme Augen Teil 4 31

**Gustav Pöltner**

---

Industriemitteilungen 35

---

Impressum 35

---

## Zum Titelbild

Hornhauttopographie nach misslungener Excimer-Laserbehandlung (Foto: Pöltner)