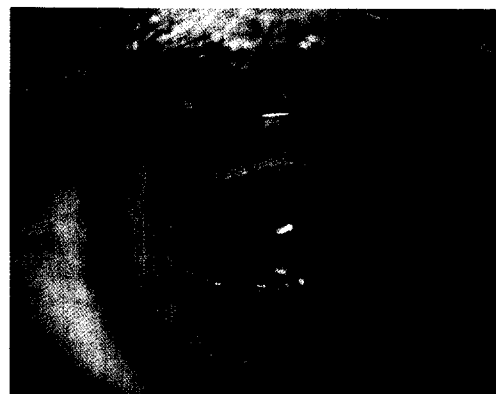


369 Editorial

- 369 Schöne Bescherung: Eine Brillengeschichte
- 370 Für Sie notiert
- 370 Klinische Studie erfolgreich: Implantierbare Kontaktlinsen gegen Kurzsichtigkeit
- 371 Mehr Sein als Scheinen: Zum Gedenken an Georg Kraffel
- 372 Komplikation nach LASIK: Ausbruch von infektiösen Keratitiden durch *Mycobacterium chelonae*
- 372 Der besondere Film: „Lichtsucher, von Blinden, die sehen wollen“
- 374 Herpesinfektion: Präventionsstrategie mit Aciclovir spart keine Kosten
- 375 Praxisseiten
- 377 Recht in der Praxis
- 379 Kongresskalender



Erkranken LASIK-Patienten an infektiösen Keratitiden, so müssen sie über einen langen Zeitraum mit antimikrobiellen Wirkstoffen behandelt werden: Seite 372.

383 Editorial

- 383 Steroidtherapie ödematöser und neovaskulärer Augenerkrankungen
Gabriele E. Lang

384 Übersichten

- 384 Therapie intraokulärer, ödematöser, proliferativer und neovaskulärer Erkrankungen durch intravitreales Triamcinolon-Acetonid
Jost B. Jonas, Ingrid Kreissig, Robert F. Degenring

383 Editorial

- 383 Steroid Therapy of Oedematous and Neovascular Eye Diseases
Gabriele E. Lang

384 Reviews

- 384 Treatment of Oedematous, Proliferative and Neovascular Diseases by Intravitreal Triamcinolone Acetonide
Jost B. Jonas, Ingrid Kreissig, Robert F. Degenring

Vorbehaltlich weiterer Studien, insbesondere solcher mit randomisiertem Studiendesign, stellt die intravitreale Triamcinoloninjektion möglicherweise eine, teilweise zusätzliche, Therapieoption dar, um intraokuläre ödematöse, neovaskuläre und proliferative Erkrankungen zu therapieren. Diese Erkrankungen umfassen die diabetische Retinopathie, die altersassoziierte exsudative Makuladegeneration, zystoide Makulaödeme aufgrund von retinalen Venenverschlüssen oder intraokulären Operationen, sekundäre Winkelblockglaukome bei Rubeosis iridis, und die präphthisische okuläre Hypotonie.