

AKTUELLES

- 4 Nachrichten aus Forschung und Praxis

TAGUNGSBERICHT FFRC

- 8 Zum 10. Frankfurter Fortbildungskurs für Refraktive Chirurgie
O. Klaproth

BERUFSPOLITIK

- 13 Kommentar: Refraktion beim Arzt oder Optiker?
J. Spangemacher

SCHWERPUNKT KATARAKT

- 14 UHG-Syndrom bei modernen Hinterkammerlinsen
H. Aurich
- 18 Studienergebnisse zur Linsenluxation
– Ursache und Therapie
H. Breuß

MARKTÜBERSICHT

- 26 Phakoemulsifikationsgeräte

TAGUNGSBERICHT JHG

- 28 Ophthalmohistoriker tagten in Köln (Teil 1)
S. Scholtz

FACHBEITRAG MAKULAÖDEM

- 32 Kombinationstherapie beim chronischen Makulaödem
Chr. Wirbelauer

JAHRESRÜCKBLICK

- 34 DER AUGENSPIEGEL
Beiträge 2010

ANWENDERBERICHT VIDEOSPALTLAMPE

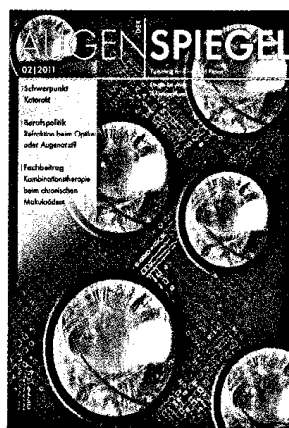
- 38 Erweiterte Glaukombetreuung durch Videografie mit
der Spaltlampe
M.-M. Gellrich

MEDIZINGESCHICHTE

- 44 Augen und Sehen: Das Nürnberger Einglas
H.-W. Roth

STÄNDIGE RUBRIKEN

- 31 Termine
- 46 Aus den Unternehmen – Branche, Produkte
- 48 Kleinanzeigen
- 27 Inserentenverzeichnis
- 50 Vorschau, Impressum



Titelbild: Dezentrierte Hinterkammerlinse
(Abb.: Dr. Henning Aurich,
Vivantes Augenklinik
Neukölln, Berlin)

SCHWERPUNKT KATARAKT

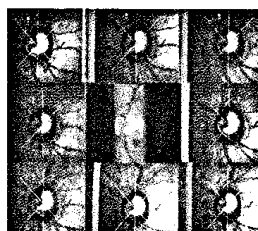


Das UGH-Syndrom (Akronym für Uveitis, Glaukom, Hyphäma) ist eine seltene Komplikation nach der Kataraktoperation. In den 1980er Jahren trat es vermehrt nach der Implantation von Vor-

derkammerlinsen auf. Nachdem die kapselsackgestützte Hinterkammerlinse der Goldstandard bei der Kunstlinsenimplantation geworden ist, hat sich die Inzidenz des UGH-Syndroms deutlich vermindert, es tritt aber immer noch vor allem nach komplizierten Operationen in Einzelfällen auf. Seite 14

Vor dem Hintergrund einer älter werdenden Bevölkerung ist mit einer Zunahme von Luxationen der natürlichen Linse sowie auch von Hinterkammerlinsen zu rechnen. Dabei erfolgt die Luxation der Hinterkammerlinse nach komplikationsloser Kataraktoperation oft erst Jahre später. An der Augenklinik des Helios Klinikums Berlin-Buch wurde über einen Zeitraum von zehn Jahren eine retrospektive Studie zur Operation der Luxatio lentis und luxierten HKL in Verbindung mit einer Pars-plana-Vitrektomie durchgeführt. Seite 18

ANWENDERBERICHT VIDEOSPALTLAMPE



Die Betreuung von Glaukoma-patienten gehört zu den Kernfeldern der Tätigkeit des niedergelassenen Augenarztes. Während noch vor 30 Jahren so mancher Sehnervenkopf durch Pilocarpin-

behandlung hinter einer knopflochernen Pupille kaum der Verlaufsbeurteilung zugänglich war, stehen heute hochauflösende „High-End“-Geräte für die Papillenanalyse wie HRT, OCT und GDx zur Verfügung. Bietet die breitere Anwendung von Videospaltlampen eine dritte Variante zwischen deskriptiver und High-End-Augenheilkunde? Seite 38