

# INHALT

OPHTHALMO-CHIRURGIE

## 5/2000

### AKTUELL

**Modellvorhaben zur ambulante Kataraktchirurgie in Nordrhein abgeschlossen**

R. Kaden 127

**Ophthalmologischer Katalog stationärer Eingriffe erstellt**

129

### THEMA

**EyeSi – Operieren im Cyberspace**

M. Schill, C. Wagner, M. Knorz, H.-J. Bender, R. Männer 133

### ÜBERSICHT

**Pupillendilatator nach Schloßhardt in der Kataraktchirurgie**

T. Schmidt, M. Maier 139

**DGII/ BVA-Umfrage:**

**Derzeitiger Stand der Katarakt- und refraktiven Chirurgie**

M. Wenzel, A. Reuscher 155

### UMFRAGE

**Was tun, wenn die Linse bei der Phakoemulsifikation immer loser wird?**

K. Oggel, N. Schäferhoff, P. Schmitz-Valckenberg 145

### KONGRESSBERICHT

**18. Symposium der International Ophthalmic Microsurgery Group**

J. Draeger 161

### REFERATE

**Katarakt-Chirurgie: Präop. Allgemeinuntersuchung beim Hausarzt überflüssig?** 138

**Mitomycin C bei Bindehautpapillom** 144

**Tropfanästhesie: Wie Wirkung verstärken?** 148

**IOL-Implantation bei Säuglingen** 149

**Langzeitstabilität bei primärer Vorderkammerlinsen-Implantation** 151

**Nd:YAG-Laser zur Filterkissen-revision** 154

### NACHRICHTEN & NOTIZEN

**AAD 2001: Videos einsenden!** 130

**Berichtigung** 130

**Erweiterte Aufklärungspflicht durch Änderungen im Kindschaftsrecht** 131

**Refraktive Chirurgie: Arbeitsunfähigkeit postoperativ ist „Privatsache“** 132

**Organtransplantation: Verträge genehmigt** 132

### RUBRIKEN

**Kongresskalender vor 145, nach 160**

**Pharmanachrichten vor 155, nach 164**

**Kleinanzeige** 153

**Wer bietet was?** nach 164

**Impressum** 132, 164

# Treffsicher – mit einem Schlag!

## Steroidale Wirkung Nicht-steroidales Sicherheitsprofil

### ACULAR®

Augentropfen. **Wirkstoff:** Ketorolac trometamol. **Zusammensetzung:** 1 ml Acular® Augentropfen enthält: Ketorolac trometamol 5 mg, Benzalkoniumchlorid (Konservierungsmittel) 0,1 mg, Edetinsäure, Dinatriumsalz 2 H<sub>2</sub>O 1 mg, Octozinol 40, Natriumchlorid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur Vorbeugung und Behandlung postoperativer Entzündungen des Auges nach Starextraktionen, die mit oder ohne Implantation einer intraokularen Linse erfolgen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Ketorolac trometamol, Edetinsäure, Dinatriumsalz, Benzalkoniumchlorid oder Octozinol 40. Acular® Augentropfen sollten während der Schwangerschaft oder der Stillzeit sowie bei Kindern unter 16 Jahren nicht angewendet werden, da bisher noch keine ausreichenden Erfahrungen vorliegen. **Hinweise:** Auch wenn bisher über eine derartige Reaktion nicht berichtet wurde, besteht die Möglichkeit einer Kreuzüberempfindlichkeit mit Acetylsalicylsäure oder anderen nichtsteroidalen Entzündungshemmern. Aus diesem Grund sollten Patienten, die überempfindlich auf die genannten Wirkstoffe reagieren, nur mit Vorsicht mit Acular® Augentropfen behandelt werden. Es ist bekannt, daß topisch am Auge angewandte Arzneimittel in gewissen Ausmaß systematisch absorbiert werden können und daß nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel eine verlängerte Blutungszeit durch Beeinflussung der Thrombozytenaggregation bewirken. Es ist daher empfehlenswert, Acular® Augentropfen bei Patienten mit Blutungsneigung oder solchen, die blutgerinnungshemmende Mittel erhalten, mit Vorsicht anzuwenden. **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen wurde über ein kurzes vorübergehendes Brennen beim Eintraufeln ins Auge berichtet. Verschreibungspflichtig. **Darreichungsform und Packungsgrößen:** 5 ml Augentropfen (N1). Acular® (eingetragenes Warenzeichen der Syntex (USA), Inc.) wird unter Lizenz des Entwicklers Syntex (USA) Inc., Palo Alto, California, USA von Allergan hergestellt und vertrieben.

# ACULAR®

Der zielgerichtete Schlag  
gegen Entzündungs-Mediatoren