

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

August 2012 · Seite 765 – 858 · 229. Band

8 · 2012



Wie lange dauert der Erfolg einer Trabekulektomie an (S. 767)?

	Aktuelle Augenheilkunde
	Editorial
765	GKV vs. Privat oder ausreichend vs. gut?
	Für Sie notiert
766	Retinale Gefäßerkrankungen: Konfokale Rotfrei-Aufnahmen zeigen nicht perfundierte Areale
767	Glaukomchirurgie: Erfolge und Risikofaktoren der Trabekulektomie im 20-Jahres-Follow-up
768	Diabetische Retinopathie: Succinat im Glaskörper korreliert mit Angiogenese
769	Kataraktchirurgie: Was können Diabetespatienten von einer IOL erwarten?
770	DOC Nürnberg: Katarakt-OP durch Femtolaser noch sicherer und präziser
771	DOG warnt vor Resistenzen: Bei Konjunktivitis mit Antibiotikum zunächst warten
772	Erbliche Netzhauterkrankungen: Licht am Ende des Tunnels auf der 17. „Retina International“
773	Retinitis pigmentosa: Gentherapeutischer Ansatz mit Langzeiteffekt
774	Forschungsförderung: DOG bietet DFG-Anträgen finanzielle Stütze
775	Normaldruckglaukom: Schadet Zirkulationsstörung des Liquors dem Sehnerv?
	Praxisseite
776	Kommunikation: Arzt-Patienten-Beziehung – Pater oder Partner
	Recht in der Praxis
777	Urteil des BGH: Vertragsärzte fallen nicht unter die Korruptionstatbestände des Strafgesetzbuches
781	Medizin und Markt

► **Schwerpunktthema: Katarakt und Linse**

- | | |
|-----|---|
| 783 | Optimierung des Linsenersatzes mittels lichtadjustierbarer Intraokularlinsen und Aspekte der postoperativen Komplikationen von modernen Kunstlinsen
Optimisation of Lens Replacement with Light-Adjustable Intraocular Lenses and Aspects of Postoperative Complications from Modern Artificial Lenses
<i>T. Kohnen</i> |
| 784 | Aktueller Stand „light-adjustable lens“
Current State of the “Light-Adjustable Lens”
<i>F. H. Hengerer</i>
 In dieser Übersichtsarbeit werden prospektive Studien zur klinischen Evaluation dieser neuartigen Intraokularlinsentechnologie im Hinblick auf die Effektivität, Sicherheit und Langzeitstabilität der refraktiven Ergebnisse dargestellt. Darüber hinaus erfolgt eine kritische Würdigung. |

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

August 2012 · Seite 765 – 858 · 229. Band



Postoperativer Befund nach einer mitsamt dem Kapselsack luxierten Intraokularlinse (S. 795).

- Klinische Studie | Clinical Study**
- 794 Ursache von Austausch und Explantation von Intraokularlinsen
Reasons for Exchange and Explantation of Intraocular Lenses
I. Neuhann, F. Fleischer, T. Neuhann
- In Kürze:** Explantation und Austausch von Intraokularlinsen in einem deutschen Zentrum sind in 55,2% der Fälle durch Subluxation/Dislokation bedingt. Als zweithäufigste Ursache werden Probleme mit der optischen Wirkung/Fehlfrefraktion angegeben, welche in Zukunft eine zunehmend größere Rolle spielen könnten.
- Übersicht | Review**
- 798 Das pseudophakiebedingte zystoide Makulaödem
Pseudophakic Cystoid Macular Oedema
T. Bertelmann, M. Witteborn, S. Mennel
- In Kürze:** Das pseudophakiebedingte zystoide Makulaödem ist aktuell weiterhin ein klinisch relevantes Krankheitsbild. Der vorliegende Artikel beschreibt die pathophysiologischen Vorgänge, Risikofaktoren und Präventionsmaßnahmen, Klinik und Diagnostik und er enthält einen Literaturüberblick über verschiedene Therapieoptionen.
- 812 Angepasstes und standardisiertes Patientenmanagement bei der Behandlung der neovaskulären AMD im ambulanten Bereich einer Universitäts-Augenklinik
Adapted and Standardised Patient Management in the Treatment of Neovascular AMD in the Outpatient Setting of a University Eye Hospital
C. Framme, U. E. K. Wolf-Schnurrbusch, H. Lobsiger, S. Bayer, S. Wolf
- In Kürze:** Dargestellt wird ein strikt standardisiertes Behandlungs- und Monitoring-Konzept für die intravitreale Injektionstherapie bei neovaskulärer AMD mit dem Ziel, bestmögliche Visusergebnisse für eine große Anzahl von Patienten mit kurzen Aufenthaltszeiten und hoher Patientenzufriedenheit zu erreichen.
- Experimentelle Studie | Experimental Study**
- 822 Dopaminrezeptoren des Hornhautepithels und -endothels
Dopamine Receptors of the Corneal Epithelium and Endothelium
M. Grüb, J. Mielke, M. Rohrbach, T. Schlote
- In Kürze:** Dopamin ist einer der wichtigsten Neurotransmitter. Untersuchungen zum Vorkommen von Dopaminrezeptoren an der Hornhaut sind selten und zum Teil widersprüchlich. Die vorliegenden Ergebnisse zeigen das Vorkommen von Dopamin-D1-Rezeptoren in bovinem Hornhautepithel und -endothel sowie die Aktivierung der Adenylatzyklase nach deren Stimulation.

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

August 2012 · Seite 765 – 858 · 229. Band

- Klinische Studie | Clinical Study**
- 826 Subkonjunktivalanästhesie oder Vollnarkose bei der Trabekulektomie – retrospektive Analyse des perioperativen Blutungsrisikos aus Sicht des Glaukomchirurgen
Subconjunctival or General anaesthesia in Trabeculectomy – A Retrospective Analysis of the Bleeding Risk from a Glaucoma Surgeon's Point of View
T. S. Dietlein, Y. Moalem, A. M. Schild, A. Lappas, A. Rosentreter, S. Dinslage
In Kürze: Die Subkonjunktivalanästhesie hat im Vergleich zur Vollnarkose kein erhöhtes perioperatives Komplikationsprofil bei der Trabekulektomie mit Mitomycin C und wird von älteren Patienten favorisiert.
- Der interessante Fall | The Interesting Case**
- 830 Okuläre Dekompressions-Retinopathie nach kombinierter tiefer Sklerektomie und Trabekulotomie
Ocular Decompression Retinopathy after Combined Deep Sclerectomy and Trabeculotomy
M. Munteanu, G. Munteanu, I. Zolog, S. Giuri, V. Coviltir, H. Stanca, O. Cretu
In Kürze: Patientin mit dekompensiertem juvenilem Glaukom, wurde durch kombinierte tiefe Sklerektomie und Trabekulektomie operiert, mit okulärer Dekompressions-Retinopathie als postoperative Komplikation. Die Prognose ist favorabel, der ophthalmoskopische Aspekt und der Visus normalisieren sich in 5 Monaten.
- Offene Korrespondenz | Open Correspondence**
- 832 Deutschsprachige Publikationen von Japanern (1886–1941)
Japanese Publications in German Language (1886–1941)
D. Schmidt
In Kürze: Übersicht deutschsprachiger Publikationen von Japanern (1886–1941).



-
- Augenheilkunde up2date | CME – Zertifizierte Fortbildung**
- 841 Die Linse bei systemischen Erkrankungen
- 857 Fragebogen
-

Impressum: 3. Umschlagseite