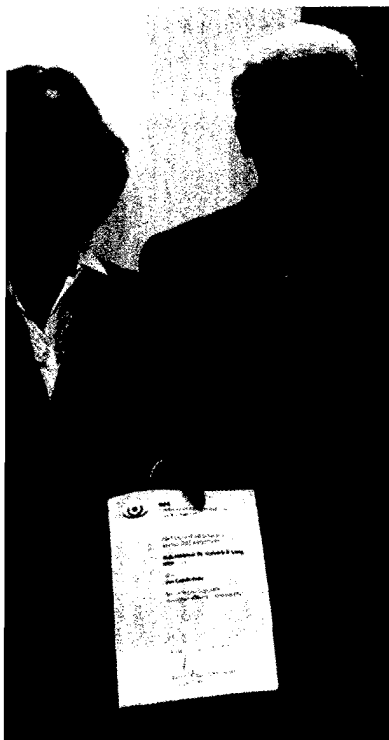


Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Oktober 2012 · Seite 959 – 1062 · 229. Band

10 · 2012



Auf der vergangenen Jahrestagung der DOG überreichte Kongresspräsident Prof. Klaus-Peter Steuhl den Albrecht-von-Graefe-Preis an Prof. Gabriele E. Lang. Wir haben sie gefragt, was sich an Deutschlands Kliniken ändern muss: S. 966.

Aktuelle Augenheilkunde

Editorial

959 DOG 2012 – Weichenstellung fürs Fach und politische Ausrichtung

Für Sie notiert

- 960 Kongressnachlese: DOG vereint „Eine Augenheilkunde“ in Berlin
966 Interview: Weniger Leistungsdruck und wieder mehr Teamwork
968 Glaukom: Ist mein Patient fahrtauglich? Orientierungshilfen zur Gesichtsfeldmessung
969 Trabekulektomie: 5-Fluorouracil-Gel als Depot erprobt
970 DOG 2012: Sehschwächen bei bis zu 30% der Kinder unentdeckt
970 Augenärztliche Versorgung: Erster Vertrag zur Vorsorge bei Kleinkindern

Praxisseite

971 Bewusst anders: Kommunikation mit Demenzkranken

975 **Medizin und Markt**

► Schwerpunktthema: Strabologie und Kinderophthalmologie

977 Kinderophthalmologie und neue Strategien der Strabismus-Therapie
Pediatric Ophthalmology and New Strategies of Strabismus Therapy
Joachim Esser

Klinische Studie | Clinical Study

979 Webbasierte Stimulationstherapie bei Kindern mit unbehandelter Amblyopie
Effectivity of an Occlusion-Supporting PC-Based Visual Training Programme by Horizontal Drifting Sinus Gratings in Children with Amblyopia
V. Bau, K. Rose, K. Pollack, E. Spoerl, L. E. Pillunat

In Kürze: Die Computerstimulation mit driftenden Sinusgittern wurde in einer prospektiven, plazebo-kontrollierten Studie an kindlichen, nicht vorbehandelten Probanden mit Amblyopie durch Anisometropie und/oder Strabismus getestet. Es konnte kein signifikanter Vorteil der Stimulationsgruppe im Vergleich zur Kontrollgruppe nachgewiesen werden.

987 Beidseitige Medialis-Rücklagerung mit Fadenoperation bei großer frühkindlicher Esotropie
Bilateral Medial Rectus Recession with Posterior Fixation Suture for Large Infantile Esotropia
M. Gräf, T. Gerlach, O. Borchert, B. Lorenz

In Kürze: Eine großwinklige frühkindliche Esotropie kann durch eine beidseitige Medialis-Rücklagerung mit Myopexie in ca. zwei Drittel der Fälle in einem Schritt korrigiert werden. Der Eingriff erfordert einen erfahrenen Operateur und ist schwieriger revidierbar als eine reine Rücklagerung oder Verkürzung.

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Oktober 2012 · Seite 959 – 1062 · 229. Band



Titel: © Karl-Heinz Krauskopf

- 995 Fadenoperationen außerhalb des Innenschielens – Indikationen und operative Ergebnisse
Faden Operations – Indications beyond Esotropia and Surgical Results
M. P. Schittkowski, S. Naxer

In Kürze: Fadenoperationen im Sinne einer Gegenparese angewandt können wirkungsvoll zu einer Entfaltung des Feldes binokularen Einfachsehens beitragen. Das potenzielle Risiko einer Verschlechterung der Situation mit Verstärkung der Diplopiewahrnehmung erscheint gering. Eine Dosis-Wirkungs-Beziehung anzugeben erscheint nicht möglich.

- Der interessante Fall | The Interesting Case**
1000 Therapiekonzept für traumatische Okulomotoriusparesen
Traumatic III Nerve Palsy
W. Lange, S. Motz

In Kürze: Traumatische N-III-Paresen: Ptosis, Mydriasis, Akkommodationsverlust, inkonstante Divergenz, Hebungs- und Senkungsdefizite sowie torsionale Störungen erfordern ein schlüssiges Gesamtkonzept.

- Übersicht | Review**
1003 Management kindlicher Glaukome bei Sturge-Weber-Syndrom
Management of Childhood Glaucoma Associated with Sturge-Weber Syndrome
R. Greslechner, H. Helbig, I. M. Oberacher-Velten

In Kürze: Die Problematik der Therapie der Sekundärglaukome bei Sturge-Weber-Syndrom wird anhand einer eigenen Fallserie geschildert und ein Überblick über die Literatur gegeben.

- Klinische Studie | Clinical Study**
1009 Autosomal-rezessive Bestrophinopathie (ARB): klinische und molekulare Beschreibung zweier Patienten im Kindesalter
Autosomal Recessive Bestrophinopathy (ARB): A Clinical and Molecular Description of Two Patients at Childhood
M. N. Preising, C. Pasquay, C. Friedburg, W. Bowl, M. Jäger, M. Andrassi-Darida, B. Lorenz

In Kürze: Klinische und molekulargenetische Beschreibung zweier Patienten mit compound heterozygoten Mutationen des BEST1-Gens im Sinne einer autosomal rezessiven Bestrophinopathie (ARB) mit einer zusammenfassenden Darstellung erkrankungsspezifischer Merkmale.

- Der interessante Fall | The Interesting Case**
1018 Reversible einseitige Erblindung
Reversible unilateral blindness
S. Naxer, A. Hille, H. A. Wolff, M. P. Schittkowski

In Kürze: Ein 69-jähriger Patient mit einer einseitigen, langsam fortschreitenden Visusminderung mit Gesichtsfeldeinschränkung wird vorgestellt. Er war bei Verdacht auf Retrobulbärneuritis erfolglos mit Cortison vorbehandelt worden. Im MRT zeigte sich ein „Schienenstrang“-Phänomen, weshalb der hochgradige Verdacht auf ein Optikusscheidenmeningeom bei bekanntem Keilbeinflügelmeningeom bestand. Der Patient wurde daraufhin erfolgreich bestrahlt. Klinische Zeichen und Differenzialdiagnosen des Optikusscheidenmeningeoms werden diskutiert.

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Oktober 2012 · Seite 959 – 1062 · 229. Band

- Klinische Studie | Clinical Study**
- 1021 Augenärztliche Aspekte Multipler Sklerose im Kindes- und Jugendalter
Ophthalmological Findings in Paediatric and Adolescent Multiple Sclerosis
M. Pfriem, L. Ababneh, M. P. Schittkowski
- In Kürze:** Die retrospektive Auswertung von 44 Untersuchungsbefunden hinsichtlich der okulären Symptome bei Multipler Sklerose im Kindes- und Jugendalter spricht dafür, dass eine Beteiligung der Augen gar nicht so selten ist. Eine frühe Diagnosestellung ist aufgrund therapeutischer Konsequenzen von großer Bedeutung.
- Übersicht | Review**
- 1024 Frühgeborenenretinopathie – Pathophysiologische Grundlagen und aktuelle Behandlungsoptionen
Retinopathy of Prematurity – Pathophysiologic Mechanisms and New Treatment Options
A. Stahl, S. Aisenbrey, T. U. Krohne
- In Kürze:** Dieser Übersichtsartikel beleuchtet die aktuellen Entwicklungen in der Therapie der Frühgeborenenretinopathie aus dem Blickwinkel der pathophysiologischen Grundlagen und leitet daraus ab, in welchen Stadien beispielsweise eine Anti-VEGF-Therapie eine begründbare Behandlungsoption darstellt. Darüber hinaus werden den neuen Chancen die noch offenen Fragen einer Anti-VEGF-Therapie bei Frühgeborenenretinopathie gegenübergestellt und aktuelle Studienansätze vorgestellt.
-
- Klinische Studie | Clinical Study**
- 1030 Vitreomakuläre Grenzfläche und posteriore vitreomakuläre Adhäsion bei exsudativer altersabhängiger Makuladegeneration (AMD): Eine OCT-basierte Vergleichsstudie
Vitreomacular Interface and Posterior Vitreomacular Adhesion in Exudative Age-Related Macular Degeneration (AMD): An OCT-Based Comparative Study
M. Maier, S. Pfrommer, S. Burzer, N. Feucht, C. Winkler von Mohrenfels, C. P. Lohmann
- In Kürze:** Mittels Spectralis-OCT (Heidelberg Engineering) wurde bei 375 Patienten die vitreoretinale Grenzfläche bzgl. einer vitreomakulären Adhäsion untersucht. Diese Adhäsion war bei Patienten mit exsudativer AMD signifikant öfter vorhanden als bei denen ohne AMD. Sie ist möglicherweise ein Risikofaktor für die Entwicklung einer exsudativen AMD.
- Offene Korrespondenz | Open Correspondence**
- 1036 Augenärzte im Umfeld Adolf Hitlers
Ophthalmologists in the Proximity of Adolf Hitler
J. M. Rohrbach

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Oktober 2012 · Seite 959 – 1062 · 229. Band

- 1045 Leserbrief
C. Schmidt
- 1046 Kommentar
A. E. Schmidt-Bacher, C. Kahlert, G. Kolling
- 1062 Impressum



-
- Augenheilkunde up2date | CME – Zertifizierte Fortbildung**
- 1047 Altersabhängige Makuladegeneration
Teil 2: Therapeutisches Vorgehen
- 1060 Fragebogen