

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

November 2007 · Seite 809 – 880 · 224. Band

Kasuistiken | Case Reports

- 856 **Korneale Dellen bei konjunktivaler Chemose im Anschluss an eine transkonjunktivale Orbitadekompression**
Corneal Dellen Secondary to Conjunctival Chemosis Following Transconjunctival Orbital Decompression
I. Moesen, F. Hafezi, D. Paridaens
In Kürze: Die transkonjunktivale Orbitadekompression stellt heute die Methode der Wahl zur Reduktion einer Proptosis bei endokriner Orbitopathie dar. Hier stellen wir die erste Fallbeschreibung von zwei Patientinnen vor, welche im Anschluss an eine Orbitadekompression bei persistierender Bindehautchemose korneale Dellen entwickelten.
- 858 **Bilaterales uveales Melanom: ein Fallbericht**
Bilateral Uveal Melanoma: a Case Report
R. Dunavoelgyi, I. Dejacó-Ruhswurm, B. Streubel, M. Zehetmayer
In Kürze: In dieser Arbeit wird erstmalig ein bilaterales Aderhautmelanom in Österreich beschrieben. Der genetische Befund wird diskutiert.
- 862 **Retinopathia solaris: Verlaufsbeobachtung mit optischer Kohärenztomografie (OCT) und Mikroperimetrie**
Solar Retinopathy: Follow-Up Examinations with Optical Coherence Tomography (OCT) and Microperimetry
S. O. Koinzer, F. Treumer, H. Elsner, J. Roeder
In Kürze: Die morphologischen und funktionellen Veränderungen einer Retinopathia solaris lassen sich genau erfassen und werden nach 2 und 10 Tagen, 6 Wochen und 6 Monaten dargestellt.
- 867 **Ist eine Rehabilitation nach einer kompletten Bulbusluxation in die Kieferhöhle bei Orbitabodenfraktur möglich?**
Traumatic Dislocation of the Globe into the Maxillary Sinus – Is a Rehabilitation Possible?
J. K. Kohlhof, O. Driemel, U. D. Müller-Richter
In Kürze: Die komplette Dislokation eines intakten Bulbus in die Kieferhöhle ist eine sehr seltene Komplikation bei einer Orbitabodenfraktur. Der dislozierte Bulbus wird manuell in die Orbita repositioniert und der Orbitaboden mit Hilfe eines antralen Ballonkatheters operativ wiederhergestellt. So kann auch nach massivem Dislokationstrauma eine gute Rehabilitation der Funktionalität des Auges erzielt werden.

Offene Korrespondenz | Open Correspondence

- 871 ► **Festvortrag im Rahmen des Festaktes anlässlich der 105. Zusammenkunft und des 150. Geburtstages der DOG, Berlin, 21. September 2007**
„150 Jahre DOG: Danken – gedenken – Gedanken“
Ceremonial Lecture on the Occasion of DOG in Berlin, 2007
J. M. Rohrbach