

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 231 Les adénocarcinomes kystiques de la glande lacrymale
Nicolas Ducrey, Jean-Guy Villemure, Bertrand Jaques
- Das adenoid-zystische Karzinom ist der häufigste bösartige epitheliale Tumor der Tränendrüse. Diese Arbeit stellt die bei uns betreuten Fälle vor, die getroffenen therapeutischen Maßnahmen und die daraus gezogenen Schlussfolgerungen. Eine radikale Chirurgie mit oder ohne adjuvanter Behandlung ergibt zur Zeit die besten kurz- und mittelfristigen Heilungschancen.
- 235 Wann soll die Skiaskopie aus Sicht der Begleiter und Untersucher in kinderophthalmologischen Ambulatorien erfolgen?
Daniel Stéphane Mojon
- Bei Kindern mit kurzem Anreiseweg besteht weder aus Sicht der Begleiter noch der Untersucher ein Unterschied, ob eine Skiaskopie anlässlich der Erstuntersuchung oder anlässlich eines zusätzlichen Untersuchungstermins durchgeführt wird.
- 231 Das adenoid-zystische Karzinom der Tränendrüse
Nicolas Ducrey, Jean-Guy Villemure, Bertrand Jaques
- 235 In paediatric ophthalmology there is no preferred timing for retinoscopy
Daniel Stéphane Mojon
- 240 Originalarbeiten**
- 240 Originals
- 240 Ocular surface problems following topical medication
Wolfgang Berauer
- Oberflächenprobleme nach lokaler Medikamentenapplikation
Wolfgang Berauer
- In einer prospektiven Kohortenstudie wurden 168 Patienten im Hinblick auf Oberflächenprobleme nach lokaler Medikamentenapplikation evaluiert. Bei mindestens 39 der Zuweisungen (24%), stand die äußere Augenerkrankung mit einer Lokaltherapie in Zusammenhang; toxische Oberflächenreaktionen waren dabei wesentlich häufiger als allergische Probleme.
- 243 Assessment and classification of choroidal vasculitis in posterior uveitis using indocyanine green angiography
Nadia Bouchenaki, Luca Cimino, Carlos Auer, V. Tao Tran, Carl P. Herbort
- 243 Untersuchung und Klassifizierung der Aderhautvaskulitis anhand der Indozyanin-Grün-Angiographie
Nadia Bouchenaki, Luca Cimino, Carlos Auer, V. Tao Tran, Carl P. Herbort
- Dank der Indozyanin-Grün-Angiographie ist es uns gelungen, erstmals entzündliche Veränderungen der Aderhautgefäße darzustellen, deren Charakterisierung zu definieren und pathophysiologisch zu klassifizieren.
- 250 Transpupillary thermotherapy for occult subfoveal neovessels in age-related macular degeneration: importance of patient pigmentation for the Determination of laser settings
Carlos Auer, V. Tao Tran, Carl P. Herbort
- 250 Transpupilläre Thermotherapie für okkulte subfoveale neovaskuläre Gefäße bei altersbedingter Makuladegeneration: Wichtigkeit der Pigmentation des Patienten für die Einstellung der Laserparameter
Carlos Auer, V. Tao Tran, Carl P. Herbort
- Die transpupilläre Thermotherapie (TTT) scheint für die Behandlung von okkulten subretinalen neovaskulären Membranen (OSRNM) wirksam zu sein. Die Resultate unserer Serie zeigen, dass die Methode bei mehr als 70% der Patienten mit limitierten Membranen einen weiteren Visusabfall verhindern konnte.