

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 915 Interferon- α -assoziierte Retinopathie bei Patienten mit chronischer Hepatitis C
S. Schmidt, U. Pleyer

Patienten mit einer chronischen Hepatitis C und begleitender Interferontherapie sind durch eine ischämische Retinopathie der Gefahr des irreversiblen Visusverlustes ausgesetzt. Augenärzte und Internisten sollten diese Patienten gemeinsam beobachten und kontrollieren, um beim Auftreten einer Retinopathie frühzeitig zu handeln und die ohnehin schwerkranken Patienten vor der Erblindung zu bewahren.

- 915 Interferon α -Associated Retinopathy in Patients with Chronic Hepatitis C
S. Schmidt, U. Pleyer

- 919 Das Vogt-Koyanagi-Harada-Syndrom: Seltene Differenzialdiagnose der Uveitis im Kindesalter – Eine Kasuistik unter Berücksichtigung der revidierten Diagnosekriterien
R. Rieger, R. Keitzer, U. Pleyer

Das Vogt-Koyanagi-Harada (VKH)-Syndrom ist eine multisystemische granulomatöse Erkrankung unbekannter Genese, die sich in ophthalmologischen, neurologischen und dermatologischen Symptomen manifestiert. An Hand eines Patientenbeispiels werden klinisches Bild und Verlauf der Erkrankung präsentiert sowie neue diagnostische Richtlinien zu diesem Syndrom erläutert.

- 919 The Vogt-Koyanagi-Harada Syndrome: A Rare Differential Diagnosis of Uveitis in Childhood – A Case Report Taking into Account the Revised Diagnostic Criteria
R. Rieger, R. Keitzer, U. Pleyer

- 923 Diabolo-Verletzung mit Lokalisation des Fremdkörpers im Bereich der Orbitaspitze – ein Fallbericht
L. Hefner, H. Tegetmeyer, I. Sterker, P. Wiedemann

Fremdkörperverletzungen der Orbita können zum Teil diagnostisch und auch im Therapieregime eine Herausforderung darstellen. In der Regel sind Einzelfallentscheidungen notwendig. Wir berichten über einen 14-jährigen Jungen, bei dem das Diabologeschoss belassen wurde und mit konservativer Behandlung ein stabiler Befund erreicht werden konnte.

- 923 Air-Gun Injury with Intraorbital Foreign Body
L. Hefner, H. Tegetmeyer, I. Sterker, P. Wiedemann

- 928 Minimalinvasive endoskopische Chirurgie der ableitenden Tränenwege – zwei Kasuistiken
M. Küstner, S. Clemens, F. Tost

Bei unspezifischer Symptomatik des tränenden Auges ist die endoskopische TNW-Diagnostik erforderlich. Häufig kann die mikrochirurgische Rekonstruktion der TNW unmittelbar angeschlossen werden.

- 928 Minimally Invasive Endoscopic Surgery of the Lacrimal Drainage System – 2 Case Reports
M. Küstner, S. Clemens, F. Tost

Statement

- 933 Strukturen der Europäischen Union – Einflussmöglichkeiten ärztlicher Verbände
R. Grewe

Statement

- 933 Structures of the European Union – Possibilities for Influence by Medical Societies
R. Grewe

- 937 Buchbesprechungen