

Inhalt

- 562** Jurklies, B., C. Jurklies, U. Schmidt, A. Wessing, N. Bornfeld:
Kristalline korneoretinale Dystrophie (Bietti) – Langzeitverlauf von einem Patienten von 30 Jahren und interindividuelle Variabilität klinischer und elektrophysiologischer Befunde von zwei Patienten

Kasuistik

- 570** Roters, S., S. Aisenbrey, M. Severin, W. Konen, H. M. Seitz, G. K. Kriegelstein:
Akanthamöbenkeratitis ohne Schmerzen

Diagnostisches Forum

- 574** Stübiger, N., P. O. Denk, I. Kötter, M. Zierhut:
Sekundäre okuläre Syphilis mit Chorioretinitis des hinteren Poles – ein Fallbericht
- 578** Viestenz, A., M. Kühle:
Bindehautzyste: Subkonjunktivale Linsenluxation durch Bulbusprellung – Kasuistik
- 581 Offene Korrespondenz**
Laudatio Prof. Dr. J. Reiner
IFOS/ICO-Fellowships
An unsere Leser

Zum Thema

Der Nachweis kristalliner korneoretinaler und lymphozytärer Ablagerungen trägt wesentlich zur Diagnose und zur Abgrenzung gegenüber anderen tapetoretinalen Degenerationen bei.

Die Akanthamöbenkeratitis ist eine seltene, schmerzhafte Hornhautinfektion, die am häufigsten bei Kontaktlinsenträgern gefunden wird. Wir berichten über einen Fall ohne Schmerzen, der trotz maximaler lokaler Therapie konservativ nicht beherrscht werden konnte.

Eindrucksvolle Abbildungen einer okulären Syphilis zeigen, dass bei jeder Chorioretinitis an eine Syphilis gedacht werden sollte.

Bei posttraumatischen, prominenten Bindehaut-„Tumoren“ sollte differenzialdiagnostisch auch an eine subkonjunktiv luxierte Linse gedacht werden.

Contents

- 562** Jurklies, B., C. Jurklies, U. Schmidt, A. Wessing, N. Bornfeld:
Corneoretinal dystrophy (Bietti) – Long-term course of one patient over a period of 30 years, and interindividual variability of clinical and electrophysiological findings in two patients

Case Report

- 570** Roters, S., S. Aisenbrey, M. Severin, W. Konen, H. M. Seitz, G. K. Kriegelstein:
Painless acanthamoeba keratitis

Diagnostic Forum

- 574** Stübiger, N., P. O. Denk, I. Kötter, M. Zierhut:
Secondary ocular syphilis with chorioretinitis of the posterior pole – a case report
- 578** Viestenz, A., M. Kühle:
Conjunctival cyst: subconjunctival luxation of the lens following ocular contusion – a case report
- 581 Correspondence**
Laudatio Prof. Dr. J. Reiner
IFOS/ICO-Fellowships
To our Readers

Abstracts: <http://www.onjoph.com>

Titelfoto:

„Bindehautzyste: Subkonjunktivale Linsenluxation durch Bulbusprellung“,
A. Viestenz et al.,
Seite 578 in diesem Heft

Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218

Jetzt online!

Thieme 

www.thieme-connect.de
www.thieme.de/klimo