

Inhalt

- 438** Schimitzek, T., T. Krzizok:
Messungsgenauigkeit der Video-
refraktometrie bei höheren Ame-
tropien

Experimentelle Studie

- 445** Lincoff, H. A., I. Kreissig, N. Lincoff,
R. Silverman, J. Nisselbaum:
Erhöhte intraokulare Kortisol-Kon-
zentration durch fortgesetzte para-
bulbäre Injektion im Tiermodell
(Kaninchen)

Kasuistiken

- 451** Gamulescu, M.-A., S. Serguhn,
J.-M. Aigner, C. P. Lohmann, J. Roider:
Enukleation als eine Form der
Autoaggression – zwei Kasuistiken
und Literaturübersicht
- 455** Zagórski, Z., B. Biziorek,
E. Rakowska, D. Jedrzejewski:
Zinsser-Engman-Cole-Syndrom (Dys-
keratos congenita) mit schwerem
Sicca-Syndrom, Panuveitis und Horn-
hautperforation – eine Kasuistik
- 459** Wenkel, H., D. Krist, K. Korn:
Nachweis von Hepatitis-C-Virus-
RNA im Tränenfilm eines Patienten
mit rezidivierenden peripheren
Hornhautulzera

Diagnostisches Forum

- 463** Tomida, I., J. M. Rohrbach,
M. Zierhut, H. Dralle:
Konjunktivale Neurome und promi-
nente korneale Nervenfasern als
diagnostischer Hinweis auf endokri-
nologische Multiorganerkrankungen
- 466 Offene Korrespondenz**
R. Stodtmeister zu Velten et al.,
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000;
217: 219 – 224

411 Buchbesprechung

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

Titelfoto:
„Behandlung von 9 plattenepithelialen
Carcinomata in situ ...“, O. Carlsburg et al.,
Seite 429 in diesem Heft

Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218

Zum Thema

*Bei dem momentanen Entwicklungsstand
stellt das VRB 200 im praktischen Einsatz
keine Alternative zur konventionellen
Skioskopie dar.*

*Fortgesetzte Hydrokortison-Natrium-
Succinat-Injektionen in den Tenonschen
Raum durch einen am Auge verbleiben-
den Katheter können erhöhte Kortisol-
Konzentrationen in Netzhaut-Aderhaut
und Sehnerven erzielen, ungefähr 100 ×
höher als nach intravenöser Injektion.*

*Die Autoenukulation ist die schwerste
Form von Autoaggression am Auge in
einem akuten psychotischen Schub.*

*Sehr seltene X-chromosomale rezessive
Ektodermose mit Defekt immunologi-
scher Mechanismen.*

*Bei unklaren rezidivierenden marginalen
Hornhautulzera sollte auf eine systemi-
sche Hepatitis-C-Virus-Infektion unter-
sucht werden.*

*Die frühe Diagnose und die frühzeitige,
gegebenenfalls prophylaktische Thyreo-
idektomie soll die Lebenserwartung er-
höhen.*

*Zentrale Hornhautdicke beeinflusst Ap-
planationstonometrie?*

Contents

- 438** Schimitzek, T., T. Krzizok:
Measured inaccuracy of the video-
refractometry at higher ametropia

Experimental Studies

- 445** Lincoff, H. A., I. Kreissig, N. Lincoff,
R. Silverman, J. Nisselbaum:
Elevated concentration of intra-
ocular cortisol obtained by
sequential parabulbar injection in
rabbit model

Case Reports

- 451** Gamulescu, M.-A., S. Serguhn,
J.-M. Aigner, C. P. Lohmann, J. Roider:
Autoenucleation as a form of self-
mutilation – two case reports and
a literature review
- 455** Zagórski, Z., B. Biziorek,
E. Rakowska, D. Jedrzejewski:
Zinsser-Engman-Cole syndrome
(dyskeratos congenita) with severe
sicca syndrome, panuveitis and cor-
neal perforation – a case report

- 459** Wenkel, H., D. Krist, K. Korn:
Recurrent peripheral corneal
ulcers and detection of hepatitis C
virus RNA in lacrimal fluid – a case
report

Diagnostic Forum

- 463** Tomida, I., J. M. Rohrbach,
M. Zierhut, H. Dralle:
Conjunctival neuromas and promi-
nent corneal nerves as first symp-
toms of MEN 2B-syndrome
- 466 Correspondence**
R. Stodtmeister to Velten et al.,
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000;
217: 219 – 224

411 Book Review

Jetzt online!

Thieme  connect

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