

Inhalt

- 243** Kämpf, U., F. Muchamedjarow, T. Seiler:
Unterstützende Amblyopiebehandlung durch Computerspiele mit Hintergrundstimulation: Eine 10-tägige plazebokontrollierte Pilot-Studie

Experimentelle und klinische Studie

- 251** Iwig, M., D. Gläßer, H. G. Struck:
Humane Linsenzellen in der Kultur. II. Charakterisierung von etablierten Linsenzelllinien und Testung auf Eignung für Zytotoxizitätsuntersuchungen

Kasuistiken

- 262** Kremmer, S., J. M. Selbach, H. D. Ayertey, K.-P. Steuhl:
Normaldruckglaukom, Schlaf-Apnoe-Syndrom und nasale Überdruckbeatmung – Kasuistik mit Literaturübersicht

- 269** Budde, M., U. Schlötzer-Schrehardt, C. Hofmann-Rummelt, L. M. Holbach:
Ballonzellnävus der Konjunktiva – Licht- und elektronenmikroskopische Befunde bei 2 Patienten

Diagnostisches Forum

- 273** Panzitt, M., M. Simon, M. Weger:
Persistenz stromaler Pigmentablagerungen in der Hornhaut beidseits nach kurzzeitiger Therapie mit Antidepressiva bei einer Patientin

- 276** Rohrbach, J. M., N. Kleiser, J. Kaufmann-Fechner, W. Lisch:
Ringförmige Hornhauttrübung (Ascher-Ring) – eine Kasuistik

213 Buchbesprechung

208 Erratum

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

Titelfoto:

„Unterstützende Amblyopiebehandlung durch Computerspiele mit Hintergrundstimulation“, U. Kämpf et al., Seite 243 in diesem Heft

Zum Thema

Soll die Okklusionsbehandlung unterstützen und ergänzen und bessert die Sehschärfe bei verschleppter Amblyopie des älteren Kindes.

Die etablierten Linsenzelllinien weisen eine hohe Empfindlichkeit gegenüber zytotoxisch wirkenden Substanzen auf.

Überdruckbeatmung kann die Progression einer glaukomatösen Optikusschädigung möglicherweise verlangsamen, wenn alleinige Senkung des Augeninnendrucks nicht ausreicht.

Nur 2 von 490 Bindehautnävus im histopathologischen Labor Erlangen zeigten die charakteristischen intrazellulären Mikrovesikel.

Eine augenärztliche Kontrolle bei Einnahme von Phenothiazinderivaten erscheint zweckmäßig. Es gibt keine toxischen Grenzwerte.

Meist bilaterale, annuläre Hornhauttrübung ohne Visusbeeinträchtigung unklarer Genese.

Contents

- 243** Kämpf, U., F. Muchamedjarow, T. Seiler:
Amblyopia treatment by means of computer-games with background stimulation: a placebo controlled pilot study of 10 days

Experimental and clinical Study

- 251** Iwig, M., D. Gläßer, H. G. Struck:
Human lens cell. II. Characterization of established lens cell lines and their suitability for cytotoxicity examinations

Case Reports

- 262** Kremmer, S., J. M. Selbach, H. D. Ayertey, K.-P. Steuhl:
Normal tension glaucoma, sleep apnea syndrome and nasal continuous positive airway pressure therapy – case report and literature review

- 269** Budde, M., U. Schlötzer-Schrehardt, C. Hofmann-Rummelt, L. M. Holbach:
Two balloon cell nevi of the conjunctiva, case reports with light and electron microscopy

Diagnostic Forum

- 273** Panzitt, M., M. Simon, M. Weger:
Bilateral persistent pigmentary deposits in stromal cornea after short-time treatment with antidepressants in a female patient

- 276** Rohrbach, J. M., N. Kleiser, J. Kaufmann-Fechner, W. Lisch:
Corneal Ring Opacity (Ascher's Ring) – a case report

213 Book Review

208 Erratum

Jetzt online!

Thieme 

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