

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: P. Charbel Issa

Therapiekonzepte bei erblichen Netzhautdystrophie

Therapeutic concepts for inherited retinal dystrophy

P. Charbel Issa

- 110 Einführung zum Thema: Therapiekonzepte bei erblichen Netzhautdystrophien
Introduction to the topic: Therapeutic concepts for inherited retinal dystrophy

C.M. Poloschek · H. Jägle

- 112 Pharmakologische Ansätze in der Therapie erblicher Netzhautdegenerationen
Pharmacological concepts to treat hereditary retinal degenerations

P. Charbel Issa · M. Groppe · R.E. MacLaren

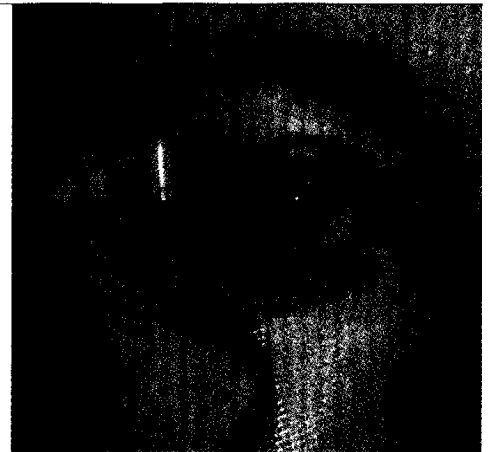
- 121 Gentherapie bei Netzhautdystrophien
Gene therapy for retinal dystrophies

F. Gekeler · Arbeitsgruppe Elektrostimulation des Department für Augenheilkunde am Universitäts-Klinikum Tübingen

- 129 Transkorneale Elektrostimulation
Transcorneal electrostimulation

K. Stingl · K.U. Bartz-Schmidt · D. Besch · F. Gekeler · U. Greppmaier · G. Hörtdörfer · A. Koitschev · T. Peters · H. Sachs · B. Wilhelm · E. Zrenner

- 136 Was können blinde Patienten mit dem subretinalen Alpha-IMS-Implantat im Alltag sehen?
Aktuelle Übersicht aus der Tübinger klinischen Studie
What can blind patients see in daily life with the subretinal Alpha IMS implant?
Current overview from the clinical trial in Tübingen



Eine neuroprotektive Wirkung konnte bei Retinitis-pigmentosa-Patienten nach Elektrostimulation gezeigt werden.

► Seite 129

Originalien · Original articles

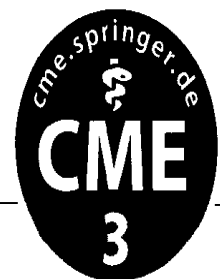
N. Schrage

- 142 Spektrale Durchlässigkeit bei Blaufilter-Intraokularlinsen
Spectral transmission in blue filter intraocular lenses

Kasuistiken · Case reports

S. Weiß · R. Winter · M.W. Meyer

- 149 PIC-Syndrom – Visusverbesserung nach Anti-VEGF- und photodynamischer Therapie.
Eine 18-monatige Verlaufskontrolle
Punctate inner choroidopathy – Improvement in vision after anti-VEGF and photodynamic therapy.
An 18-month follow-up control

Bild und Fall · Photo essay*T. Lapp · F. Birnbaum · M. Evert · T. Reinhard · C. Auw-Hädrich***155 Kornealer Tumor nach Vorderkammerlinsenimplantation bei Marfan-Syndrom.****Kasuistik eines 57-jährigen Patienten****Corneal tumour following anterior chamber lens implantation in a patient with Marfan syndrome.****Case study of a 57-year-old patient***T. Brauns · F. Höhn · L.-O. Hattenbach***161 Aderhauttumor mit exsudativer Amotio retinae?****Choroidal tumor with exsudative retinal detachment?****Das therapeutische Prinzip · The therapeutic principle***N. Szentmáry · S. Goebels · M. Bischoff · B. Seitz***165 Photodynamische Therapie bei infektiöser Keratitis****Photodynamic therapy for infectious keratitis****CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung · Review articles***B. Käsmann-Kellner · B. Seitz***171 Ausgewählte Aspekte der Kinderophthalmologie für Nichtkinderophthalmologen.****Teil 1: Grundlagen zum Erkennen kinderophthalmologischen Handlungsbedarfs****Selected aspects of pediatric ophthalmology for the non-pediatric ophthalmologist.****Part 1: Basic knowledge and essential diagnostics to identify the need for specialized action****190 Fragebogen****Questionnaire****Mitteilungen der DOG · Notification of DOG****193 Stellungnahme der Retinologischen Gesellschaft, der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft und des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands zur epimakulären Brachytherapie bei altersbedingter Makuladegeneration****197 Stellungnahme der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, der Retinologischen Gesellschaft und des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands zum Einsatz von Bevacizumab in der Therapie der Frühgeborenenretinopathie****Verschiedenes · Miscellaneous****208 Termine** Forthcoming meetings**212 Impressum** Imprint