

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Originalarbeiten

- 180 Optische Kohärenztomographie bei Malattia Leventinese
M.-C. Gaillard, T. J. Wolfensberger, S. Uffer, I. Mantel, J.-A. Pournaras, D. F. Schorderet, F. L. Munier

Drusenablagerungen im Bereich des retinalen Pigmentepithels bei genetisch diagnostizierter Malattia Leventinese können mittels optischer Kohärenztomographie (OCT) in einer detaillierten Art dargestellt werden, welche sehr gut mit der histologischen Lokalisation dieser Depots übereinstimmt.

- 186 Syndromische Formen der Retinitis pigmentosa: ERG und phänotypische Veränderungen
J. Fleischhauer, W. A. Njoh, G. Niemeyer

Syndromische Formen der Retinitis pigmentosa zeigen große Variationen in der klinischen Präsentation, wie dies von isolierten Formen der Retinitis pigmentosa ebenfalls bekannt ist.

- 191 Asymmetrie des optokinetischen Nystagmus bei Läsion des zentralen Nervensystems
C. Valmaggia, F. Proudlock, I. Gottlob

Ein isolierter Gesichtsfelddefekt ohne Läsion der optokinetischen Bahnen kann zur horizontalen OKN-Asymmetrie führen. Die Beurteilung der OKN-Antwort bei Patienten mit ZNS-Läsion sollte demzufolge die Rolle eines assoziierten Gesichtsfelddefektes mit berücksichtigen.

- 196 Look und stare optokinetischer Nystagmus bei Probanden und bei Patienten mit nicht messbarem Binokularesehen. Eine prospektive Studie
C. Valmaggia, F. Proudlock, I. Gottlob

Die Durchführung von look oder stare OKN beeinflusst den Gain. Kenntnisse über beide OKN-Formen sind hilfreich, um die OKN-Antwort bei Patienten mit schlechter Kooperation besser interpretieren zu können.

- 202 Simultane Fluorescein- und Indocyaningrün-Angiographie bei exsudativer Makuladegeneration
H. Helbig, H. Niederberger, C. Valmaggia, P. Bischoff

Die simultane Fluorescein- und Indocyaningrün-Angiographie identifiziert behandelbare polypoidale chorioidale Vaskulopathien. Die Vorteile der kombinierten Angiographie (einfachere Logistik, keine behandelbaren Fälle werden übersehen) und die Nachteile (höhere Kosten, mehr Komplikationen) müssen gegeneinander abgewogen werden.

- 206 Kataraktoperation und kombinierte Katarakt-/Glaukomoperation als augeninnendrucksenkende Maßnahme in Augen mit relativem anterioren Mikrophthalmus
J. Stürmer, C. Kniestedt, F. Meier

Originals

- 180 Tomographie à Cohérence Optique dans la Malattia Leventinese
M.-C. Gaillard, T. J. Wolfensberger, S. Uffer, I. Mantel, J.-A. Pournaras, D. F. Schorderet, F. L. Munier

- 186 Syndromic Retinitis Pigmentosa: ERG and Phenotypic Changes
J. Fleischhauer, W. A. Njoh, G. Niemeyer

- 191 Asymmetry of the Optokinetic Nystagmus in Lesion of the Central Nervous System
C. Valmaggia, F. Proudlock, I. Gottlob

- 196 Look and Stare Optokinetic Nystagmus in Healthy Subjects and in Patients with No Measurable Binocularity. A Prospective Study
C. Valmaggia, F. Proudlock, I. Gottlob

- 202 Simultaneous Fluorescein and Indocyanine Green Angiography for Exudative Macular Degeneration
H. Helbig, H. Niederberger, C. Valmaggia, P. Bischoff

- 206 Cataract and Combined Cataract/Glaucoma Surgery as Intraocular Pressure-Reducing Procedure in Eyes with Relative Anterior Microphthalmos
J. Stürmer, C. Kniestedt, F. Meier