

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Editorial

- 154 Farb-Doppler-Sonographie als eine diagnostische Option für die Normaldruckglaukome
M. Klemm, O. Zeitz

Klinische Studie

- 156 Doppler-Sonographie bei Normaldruckglaukompatienten
K. K. Huber, N. Plange, O. Arend, A. Remky

Bei Patienten mit Normaldruckglaukom ist der Widerstandsindex in der Arteria centralis retinae und der Arteria ophthalmica signifikant erhöht. Die maximale systolische und enddiastolische Flussgeschwindigkeit ist in der Arteria centralis retinae signifikant niedriger. Somit weist die Doppler-Sonographie auf eine Reduktion der retrobulbären Hämodynamik bei Normaldruckglaukompatienten hin.

Kasuistiken

- 161 Susac-Syndrom: Fallberichte und Literaturübersicht
I. W. Reiniger, S. Thurau, C. Haritoglou, E. Hilgert, M. Dichgans, T. Klopstock, A. Kampik

Das Susac-Syndrom ist eine seltene Erkrankung unklarer Genese, die zu Mikroangiopathie von Gehirn, Retina und Cochlea führt. Unsere zwei Fallberichte zeigen, dass es sinnvoll ist, eine ophthalmologische Untersuchung sowie ein Audiogramm bei jedem Patienten mit einer unklaren Enzephalopathie durchzuführen.

- 168 Hornhautstaphylom-Vorderkammeragenesie-Mikrophakie-Syndrom (kongenitales anteriores Staphylom)
J. M. Rohrbach, D. Süsskind, P. Szurman, K. Siepmann

Das seltene, angeborene Hornhautstaphylom sollte zutreffender als "Hornhautstaphylom-Vorderkammeragenesie-Mikrophakie-Syndrom" (HVMS) bezeichnet werden. Pathogenetisch könnte ihm eine frühe Fusion der vorderen Augenbecherränder zugrunde liegen.

- 176 Offene Korrespondenz

- 180 Buchbesprechung

Editorial

- 154 Color Doppler Sonography as a Diagnostic Option for Normal Pressure Glaucoma
M. Klemm, O. Zeitz

Clinical Study

- 156 Colour Doppler Imaging in Normal Pressure Glaucoma Patients
K. K. Huber, N. Plange, O. Arend, A. Remky

Case Reports

- 161 Susac Syndrome: Case Reports and Review of the Literature
I. W. Reiniger, S. Thurau, C. Haritoglou, E. Hilgert, M. Dichgans, T. Klopstock, A. Kampik

- 168 Corneal Staphyloma-Anterior Chamber Agnesia-Microphakia Syndrome
J. M. Rohrbach, D. Süsskind, P. Szurman, K. Siepmann