

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Dezember 2007 · Seite 881 – 954 · 224. Band

Klinische Studien | Clinical Studies

- 922 ► Die Vorhersagefaktoren einer erfolgreichen elektiven Lasertrabekuloplastik bei Offenwinkelglaukom
Predictive Factors of Successful Selective Laser Trabeculoplasty in Open-Angle Glaucoma
T. Gračner, M. Naji, M. Hudovernik, B. Gračner, D. Pahor
- In Kürze** In der vorliegenden prospektiven klinischen Studie mit langfristiger Nachbeobachtung wurden die Vorhersagefaktoren einer erfolgreichen SLT bei der Behandlung von 122 Augen mit OWG bestimmt. Der SLT Erfolg bei OWG, mit einer durchschnittlichen Nachbeobachtungszeit von 43,4 Monaten, wurde signifikant vorhergesagt bei geringgradiger Trabekelwerkpigmentierung und Abwesenheit von Diabetes mellitus.

- 927 Topografische, 3D- und quantitative Darstellung der Autofluoreszenz bei trockener altersabhängiger Makuladegeneration
Topographic, 3D and Quantitative Analysis of Autofluorescence in Dry, Age-Related Macular Degeneration
R. W. Strauss, A. Kampik, A. Neubauer

In Kürze Drei verschiedene Darstellungsmöglichkeiten zur grafischen Auswertung von Autofluoreszenzbildern bei trockener altersabhängiger Makuladegeneration wurden verglichen. Die topografische Darstellung im Falschfarbenbild sowie die quantitative Linien-Darstellung der optischen Dichtewerte liefern gute Charakteristika, während eine 3D-Darstellung der optischen Dichte weniger geeignet ist.

Kasuistiken | Case Reports

- 932 Intravenöse Hochdosisimmunglobulintherapie zur Behandlung der Neuritis nervi optici beim Guillain-Barré-Syndrom
High-Dose Intravenous Immunoglobulins for Treatment of Optic Neuritis in Guillain-Barré Syndrome
C. Lüke, C. Dohmen, T. S. Dietlein, R. Brunner, M. Lüke, G. K. Kriegstein

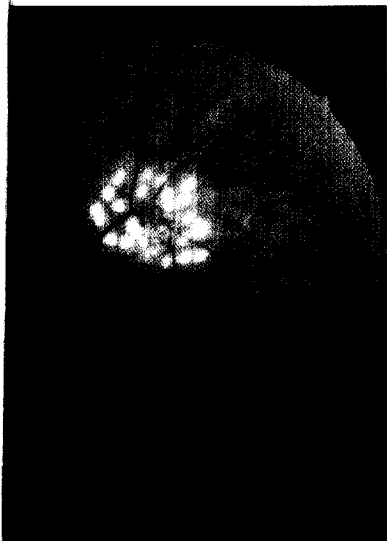
In Kürze Die Neuritis nervi optici (NNO) ist eine sehr seltene Komplikation beim Guillain-Barré-Syndrom (GBS) und zeigt eine Beteiligung des Zentralnervensystems an. In Anbetracht der Seltenheit des kombinierten Krankheitsbildes – NNO und GBS – sollte die Hochdosisimmunglobulintherapie als Behandlungsalternative bekannt sein und gegebenenfalls in die Therapieplanung einbezogen werden.

- 935 Kongenitales reifes Teratom der rechten Orbita
Congenital Mature Teratoma of the Right Orbit
J. K. Kohlhof, O. Driemel, U. D. Müller-Richter

In Kürze Große reife Teratome im Bereich der Orbita sind eine seltene Tumorentität. Am vorliegenden Fall eines neugeborenen Kindes wird über Therapieoptionen und Krankheitsverläufe berichtet.

- 939 Steele-Richardson-Olszewski-Syndrom
Steele-Richardson-Olszewski Syndrome
C. Pletz

In Kürze Das Steele-Richardson-Olszewski-Syndrom auch progressive supranukleäre Blickparese genannt, gehört zu den atypischen Parkinsonsyndromen. Mit Hilfe einer Fallbeschreibung wird das Krankheitsbild dargestellt.



Titelbild: Frische Laserkoagulationseffekte um ein Hämangioblastom, s. S. 915.