

- 476 Retinale Embolie und umschriebener Netzhautablösung nach retrobulbärer Anästhesie
Retinal Embolisation with Localised Retinal Detachment following Retrobulbar Anaesthesia
E. Mameletzi, J.-A. C. Pournaras, A. Ambresin, C. Nguyen
In Kürze: Obwohl Komplikationen bei der retrobulbären Anästhesie äußerst selten auftreten, sind dramatische Vorläufe nicht auszuschließen. Wir beschreiben hier einen Visusverlust nach einer retrobulbären Anästhesie bei einer Katarakt-Operation, durch versehentliche Injektion des Anästhetikums in die retinale Zentralarterie und den Sehnerv.
- 479 Postoperative Ergebnisse eines idiopathischen Makulaforamens bei einem jungen Erwachsenen
Early Postoperative Recovery of Idiopathic Macular Hole in a Young Adult
K. Gassmann, P. W. Hasler, B. Braun, C. Prünke
In Kürze: Idiopathische Makulaforamina werden typischerweise bei Älteren beobachtet. In dem hier dargestellten Fall eines spontanen Makulaforamens bei einem jungen Erwachsenen kam es postoperativ zu einer kompletten morphologischen und funktionellen Restitution, wie es durch OCT und Mikroperimetrie dargestellt werden konnte.
- 482 Langzeitstabilität der Netzhautfunktion trotz intraokularem metallischem Fremdkörper
Long-Term Stability of Retinal Function Despite Retained Intraocular Metallic Foreign Body
L. Konstantinidis, F.-X. Borruat, T. J. Wolfensberger
In Kürze: Intraokulare metallische Fremdkörper, welche tief in der Aderhaut und Sklera eingekapselt sind, können langfristig im Auge belassen werden, falls keine Verminderung der Netzhautfunktion nachgewiesen werden kann.
- 486 Schwere Vaskulitis mit Ischämie bei Katzenkratzkrankheit
Severe Occlusive Vasculitis as a Complication of Cat Scratch Disease
M. Berguiga, H. Abouzeid, P.-A. Bart, Y. Guex-Crosier
In Kürze: Bei einer 34-jährigen lateinamerikanischen Patientin trat, 2 Monate nach einem Katzenbiss, ein plötzlicher Sehverlust des rechten Auges auf. Die Funduskopie zeigte eine paramakuläre Ischämie der Netzhaut im Zusammenhang mit einer schweren okklusiven Vaskulitis.
- 488 Spektrale optische Kohärenztomografiebefunde an adulte vitelliforme Makuladystrophie
Spectral Optical Coherence Tomography Findings in Adult-Onset Foveomacular Vitelliform Dystrophy
I. K. Petropoulos, P. M. Desmangles, M. A. Matter
In Kürze: Adulte vitelliforme Makuladystrophie kann manchmal einseitig sein und zu differenzialdiagnostischen Problemen führen. Spektrale optische Kohärenztomografie erlaubt die genaue Lokalisierung der Makulaläsion und liefert nützliche Diagnose-Informationen.