

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

48 Kinder und Jugendliche mit therapierefraktärer chronisch entzündlicher Oberflächenerkrankung wurden untersucht. Als Entzündungsursache wurde in 44% eine chronische Staphylokokkenproblematik identifiziert. Weitere Ursachen waren eine Keratoconjunctivitis vernalis (25%) und eine virale Infektion bei Molluscum contagiosum (14%).

- 357 Bakteriell Kontaminationsrisiko nach Povidon-Iod-Desinfektion in der Kataraktchirurgie
A. Yanar, R. Zbinden, M. de Melo, A. J. Trick, R. Kovacs, M. A. Thiel
- 357 Risk of Bacterial Contamination after Povidone-Iodine Disinfection for Cataract Surgery
A. Yanar, R. Zbinden, M. de Melo, A. J. Trick, R. Kovacs, M. A. Thiel
- Die alleinige dreimalige präoperative Desinfektion mit verdünntem Povidon-Iod (0,8%) Augentropfen reduziert die Kontaminationsrate der Schnittmesser massiv, wenn sie zuverlässig durchgeführt wird.
- 361 Zeitpunkt zur Ölentfernung bei erneuter PVR-Bildung unter Öl
M. Halberstadt, D. Domig, L. Kodjikian, F. Koerner, J. G. Garweg
- 361 PVR Recurrence and the Timing of Silicone Oil Removal
M. Halberstadt, D. Domig, L. Kodjikian, F. Koerner, J. G. Garweg
- Die Ergebnisse der vorliegenden retrospektiven Untersuchung haben gezeigt, dass bei unter Öl stabil anliegender Netzhaut, aber erneuter PVR-Bildung das Öl bis zu 18 Monate belassen werden kann, um weitere morphologische Veränderungen zu erfassen und darauf reagieren zu können. Eine längere Verweildauer erhöht das Risiko für die Entwicklung eines Sekundärglaukoms, ohne die anatomische Erfolgsrate zu erhöhen.
- 367 Interferon löst okuläre Ischämien aus – Fallserie und Literaturüberblick
B. M. Stoffelns
- 367 Interferon causes Ischemic Ocular Diseases – Case Series and Literature Review
B. M. Stoffelns
- Die systemische Interferontherapie kann mit einer Visusminderung durch ischämische Retinopathie oder Optikusneuropathie assoziiert sein. Nach Absetzen des Interferons oder Dosisreduktion sind die Befunde in der Regel rückläufig, bleibende Sehverluste jedoch möglich. Regelmäßige augenärztliche Funduskontrollen unter systemischer Interferontherapie (auch bei den neuerdings verwendeten pegylierten [PEG-] Interferonen) sind daher zu empfehlen.
- 372 Photodynamische Therapie in der Behandlung von chronischer Retinitis centralis serosa
C. Valmaggia, H. Niederberger
- 372 Photodynamic Therapy in the Treatment of Chronic Central Serous Chorioretinopathy
C. Valmaggia, H. Niederberger
- Eine Behandlung mit photodynamischer Therapie kann bei chronischer Retinitis centralis serosa zur raschen Rückbildung der serösen Abhebung der neurosensorischen Netzhaut und damit zur Verbesserung der Sehschärfe beitragen.
- 376 Makuläre Atrophie nach kombiniertem intravitrealem Triamcinolon Acetonid (IVTA) und Photodynamischer Therapie (PDT) bei Retinaler Angiomatöser Proliferation (RAP)
F. K. Sutter, M. M. Kurz-Levin, J. Fleischhauer, M. M. Bösch, D. Barthelmes, H. Helbig
- 376 Macular Atrophy after Combined Intravitreal Triamcinolone Acetonide (IVTA) and Photodynamic Therapy (PDT) for Retinal Angiomatous Proliferation (RAP)
F. K. Sutter, M. M. Kurz-Levin, J. Fleischhauer, M. M. Bösch, D. Barthelmes, H. Helbig