

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Trotz Silikonölenentfernung können sich kleinere intraokuläre Silikonölblasen für mehrere Monate in der Peripherie des Glaskörpers verstecken und zu einem späteren Zeitpunkt in den Raum zwischen der hinteren Linsenkapsel und dem verbleibenden vorderen Glaskörper wandern. Dies kann mit Visusverlust vergesellschaftet sein, welcher einfach durch die chirurgische Entfernung der Blase via die Pars plana behoben werden kann.

- 453 Erworbene vorübergehende Nachtblindheit bei Vitamin-A- und Zinkmangel bei Anorexia nervosa neun Jahre nach Nierentransplantation
D. Lengyel, B. Török

- 453 Acquired Temporary Night Blindness in Vitamin A and Zinc Deficiency in Anorexia Nervosa Nine Years after Kidney Transplantation
D. Lengyel, B. Török

Nachtblindheit kann im Rahmen eines Vitaminmangels auftreten. Mittels einer elektrophysiologischen Untersuchung und gezielter Laboruntersuchung kann nach Diagnosebestätigung eine erfolgreiche Substitutionstherapie erfolgen.

- 456 Vermutete Makula-Toxizität intravitrealer Antibiotika
S. Widmer, H. Helbig

- 456 Presumed Macular Toxicity of Intravitreal Antibiotics
S. Widmer, H. Helbig

Wir präsentieren 2 Fälle mit Visusminderung durch vermutete toxische Schädigung der Makula nach Antibiotikagabe bei Verletzung mit intraokulären Fremdkörpern. Als mögliche Ursache der Schädigung vermuten wir einen direkten Zusammenhang mit dem intravitreal verabreichten Amikacin.

- 459 Isolierte Trochlearisparese bei Dolichoektasie der arteria basilaris
A. Kawasaki, V. Purvin

- 459 Isolated IVth (Trochlear) Nerve Palsy due to Basilar Artery Dolichoectasia
A. Kawasaki, V. Purvin

Zwei Patienten mit isolierter Trochlearisparese auf Grund einer Dolichoektasie der Basilaris-Arterie entwickelten weitere neurologische Ausfälle (multiple Neuropathien der Hirnnerven sowie Schlaganfall) im Zusammenhang mit ihrer Gefäß-erkrankung. Der klinische Verlauf von Patienten mit symptomatischer Dolichoektasie im Bereich der Arteria basilaris ist vielseitig.

- 462 Sehschärfenverbesserung eines amblyopen Auges im Erwachsenenalter bei Sehschärfenverlust des nicht amblyopen Auges
D. Lengyel, C. Valmaggia

- 462 Visual Improvement of an Amblyopic Eye in an Adult Patient after Visual Loss in the Non-Amblyopic Eye
D. Lengyel, C. Valmaggia

Nach Verlust der Sehschärfe am ehemals guten Auge scheint eine residuelle Plastizität des visuellen Cortex am ehemals amblyopen Auge, nach bester objektiver optischer Korrektur, einen Visusanstieg zu ermöglichen, der die Lebensqualität verbessern kann.

Quiz

- 465 Fundus-Quiz 2005
P. Bischoff, R. Rüesch, C. Valmaggia

Quiz

- 465 Fundus-Quiz 2005
P. Bischoff, R. Rüesch, C. Valmaggia

- 470 Buchbesprechung

Zertifizierte
Punkte