

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 769 Ist eine kombinierte vertikale und horizontale Augenmuskelchirurgie bei der endokrinen Orbitopathie (EO) empfehlenswert?
A. Eckstein, S. Schulz, J. Esser

Bei kombinierter Medialis- und Inferior-Rücklagerung verstärken sich die Effekte und variieren in größerem Ausmaß als bei der Einmuskelchirurgie. Deshalb sollten bei Patienten mit gleichzeitiger Medialis- und Inferior-Fibrosierung die Rücklagerungen besser nacheinander erfolgen, beginnend mit der horizontalen Schielwinkelkorrektur.

- 769 Is Combined Surgical Correction of Horizontal and Vertical Squint of Value in Graves' Ophthalmopathy?
A. Eckstein, S. Schulz, J. Esser

Kasuistiken

- 776 Solides Limbusdermoid bei einer 80-jährigen Patientin
P. J. Lang, B. Seitz, G. O. H. Naumann

Klinisch-histologische Darstellung des ungewöhnlichen Falls eines soliden Limbusdermoids bei einer 80-jährigen Patientin.

Case Reports

- 776 Solid Limbal Dermoid in an 80-Year-Old Patient
P. J. Lang, B. Seitz, G. O. H. Naumann

- 781 Untersuchungen der Tränenflüssigkeit im Falle einer primären peripheren Lipidkeratopathie
Z. Sohajda, G. Gyémánt, A. Berta, L. Módis

Die Autoren berichten über mögliche neue Aspekte der Diagnostik von primären Lipidkeratopathien anhand eines Fallbeispiels. Sie haben den Phosphor- und Lipidgehalt der Tränenflüssigkeit mit Hilfe von Gaschromatographie und Photometrie bestimmt. Ihre Ergebnisse zeigten, dass beide Parameter höhere Werte zeigten als die der Kontrollgruppen.

- 781 Tear Examinations in Primary Peripheral Lipid Keratopathy
Z. Sohajda, G. Gyémánt, A. Berta, L. Módis

- 785 Unilaterale Ptosis assoziiert mit unilateralem Arcus lipoides – Kasuistik
M. Resch, Z. Z. Nagy

Es wird über eine Patientin mit kongenitaler Ptosis und gleichzeitigem Arcus lipoides berichtet. Die Rolle der Ptosis in der Entwicklung der einseitigen Lipid-Einlagerung in der Hornhaut wird diskutiert.

- 785 Unilateral Ptosis in the Background of Unilateral Corneal Arcus Lipoides – A Case Report
M. Resch, Z. Z. Nagy

- 788 Bifokalfotographie mit dem HRA – eine optimierte Methode zur Beurteilung der Achslage torischer Intraokularlinsen
A. Viestenz, B. Seitz, A. Langenbacher

Um den Einfluss der Bulbusrotation auf die Messung der Achslage oder Zentrierung von Intraokularlinsen zu minimieren, wird die Bifokalmessung mit Projektion der Achslage auf markante Funduspunkte empfohlen.

- 788 Bifocal Photography Using the HRA – an Optimized Method to Evaluate tIOL's Axial Orientation
A. Viestenz, B. Seitz, A. Langenbacher