

Blepharochalasisoperationen können sowohl einer medizinischen als auch einer kosmetischen Indikation unterliegen. Im Zusammenhang mit der Lidhauterschließung wird zudem von den Patienten eine verstärkte Wahrnehmung eines trockenen Auges angegeben. Die Wahrnehmung dieses Symptoms und Krankheitsbildes scheint jedoch bei kosmetisch indizierten Blepharochalasisoperationen verstärkt, obwohl objektiv kein Anhalt für eine stärkere Siccasymptomatik gegeben ist.

- 134 Beeinflussung der Achslagenanalyse bei torischen Intraokularlinsen durch die Bulbuszyklorotation: Vorschläge zur optimierten Evaluierung der Rotationsstabilität torischer Intraokularlinsen
A. Viestenz, A. Langenbacher, B. Seitz, A. Viestenz

- 134 Impact of the Eye's Cyclorotation on Axial Orientation Analysis of Toric Intraocular Lenses: Recommendations for an Optimized Evaluation of Rotational Stability of Toric IOLs
A. Viestenz, A. Langenbacher, B. Seitz, A. Viestenz

Mittels der simultanen Analyse der Axenfeld-Schlingen bzw. Bifokalfotografie lässt sich der Messfehler der torischen IOL-Rotation gegenüber der simultanen tIOL-Achslagen-Diaprojektion im Einzelfall um bis zu 18° reduzieren. Der "normale" Fotovergleich ohne Referenzlinien sollte künftig nur unter Vorbehalt Anwendung finden.

Editorial

- 141 Blaufilter-Intraokularlinsen
A. J. Augustin

Editorial

- 141 Blue-Filter Intraocular Lenses
A. J. Augustin

Klinische Studien

- 142 Funktionelle Ergebnisse nach Intraokularlinsenimplantation mit oder ohne Blaulichtfilter: ein intraindividueller Vergleich bei 14 Kataraktpatienten
S. Mayer, C. Wirbelauer, D. T. Pham

Clinical Studies

- 142 Functional Results after Intraocular Lens Implantation with or without Blue Light Filter: An Intraindividual Comparison
S. Mayer, C. Wirbelauer, D. T. Pham

Mesopische Kontrastsensitivität und subjektiver Seheindruck nach Implantation einer Blaulichtfilter-IOL unterscheiden sich nicht wesentlich von einer konventionellen IOL.

- 147 Die gedeckte Sklerotomie als fistulierende Glaukom-Operation
C. Wirbelauer, E. Fischer-Schießl, F. Zöllner, D. T. Pham

- 147 Covered Sclerotomy as Filtering Glaucoma Surgery
C. Wirbelauer, E. Fischer-Schießl, F. Zöllner, D. T. Pham

Die gedeckte Sklerotomie erforderte, als Modifikation eines korneoskleralen Tunnelschnittes, eine geringe chirurgische Manipulation im Bereich von Bindehaut und Sklera. In einer retrospektiven Untersuchung konnte nach 1 Jahr eine signifikante Drucksenkung festgestellt werden. Allerdings konnte die Vernarbungsrate des Sickerkissens und die langfristige Druckregulation im Vergleich zur Trabekulektomie nicht verbessert werden.