

# Aktuelle Trends der Kataraktchirurgie

## Spannendes Alcon Lunch-Symposium während der DOC

Derzeit sind in der Kataraktchirurgie viele spannende Trends zu beobachten, die alle ein Ziel haben: die Patienten nach der Operation nicht nur mit einem gutem Visus, sondern auch mit einer optimalen Sehqualität zu versorgen. So entwickelt sich die Kataraktchirurgie zunehmend in Richtung refraktive Chirurgie, der Einsatz von Blaulichtfilterlinsen sorgt für einen postoperativ langfristigen Schutz der Netzhaut vor energiereichem blauem Licht und innovative mikroinzisionale Technologien sowie optimierte IOL-Optiken tragen dazu bei, ein zunehmend präziseres Operationsergebnis zu erzielen.

Wie sich diese theoretischen Konzepte effizient in die Praxis umsetzen lassen und was dabei im Praxisalltag zu beachten ist, wurde während des Alcon Lunch-Symposiums anlässlich der DOC 08 ausführlich erläutert und diskutiert. Auch diesmal war das Lunch-Symposium wieder sehr gut besucht, und unter der Moderation von Prof. Thomas Kohnen wurden

Aspekte der Behandlung refraktiver Kataraktpatienten dargelegt und erörtert. Dr. Omid Kermani präsentierte optimierte Behandlungskonzepte für



*Gespannt folgte das Plenum den Vorträgen beim Alcon Lunch-Symposium.*

den zunehmend komplexeren „Kataraktfall“ und stellte die Möglichkeit einer präzisen Astigmatismuskorrektur mittels AcrySof Toric dar. Aktuellste Daten zur exakten Positionierung sowohl der natürlichen Linse als auch asphärischer IOL im Kapselsack wurden von Prof. Ulrich Mester präsentiert. Vor deren Hintergrund muss die Auswirkung von

Dezentrierung und Neigung auf das postoperative Ergebnis asphärischer IOL in völlig neuem Licht gesehen werden. Prof. Kohnen sprach sich klar für eine weitere Reduktion der Inzisionsgröße aus und stellte seine ersten - sehr überzeugenden - Ergebnisse zur MICS mit Hilfe des innovativen Intrepid-Systems vor. Das Thema Blaulichtfilter wurde von Prof. Albert J. Augustin umfassend beleuchtet. Er präsentierte neue Auswertungen epidemiologischer Studien zu Hochrisiko-Patienten für AMD und legte dar, dass Blaulichtfilterlinsen ein gutes funktionelles Sehvermögen ermöglichen, ohne psychophysische Aspekte zu beeinträchtigen.

Lesen Sie den ausführlichen Bericht zu diesem Alcon Lunch-Symposium „Der refraktive Kataraktpatient – von der Theorie zum Konzept“ in der nächsten ON-Ausgabe. ■