



Drittes Alcon ESASO-Wetlab IN LUGANO

Im Rahmen der diesjährigen Alcon Fortbildungsveranstaltung und in Kooperation mit der European School for Advanced Studies in Ophthalmology (ESASO) wurde den 38 Teilnehmern des dritten Alcon ESASO-Wetlabs ein spannendes und abwechslungsreiches Programm geboten.

Vorab konnten sich die Teilnehmer für einen der beiden Kursbereiche, Retina oder Katarakt, entscheiden, die von Prim. Dr. Ali Abri, Priv.-Doz. Dr. Christopher Kiss, Dr. Ernst Dragosits sowie Prof. Dr. Iva Dekaris geleitet wurden.

Neben dem theoretischen Teil mit vielen Praxisbeispielen der Dozenten wurde spezielles Augenmerk auf die klinische Erfahrung gelegt. In den drei Ausbildungstagen wurden dabei mehr als 500 Schweineaugen im Wetlab

operiert. Phako-Operationen wurden mit der Centurion® samt der Active-Fluidics-Technologie für hohe Kammerstabilität,^{1,2} absolviert. Retina-Teilnehmer konnten Erfahrungen mit dem Constellation®-Vision-System, inklusive der Ultravit®-Vitrektomie-Sonden, sammeln.

Alcon möchte sich hiermit nochmals bei allen Teilnehmern aus den 23 unterschiedlichen Spitälern und Kliniken bedanken, deren Motivation sowie Wissenshunger Alcons Fortbildungsmission und Verantwortung, insbesondere für junge Ärzte, bestätigt und bekräftigt. ▶

„ ... kann ESASO nur weiterempfehlen; sehr lehrreich und vermutlich meine beste praktische Fortbildung bisher ... “

Dr. Baran Khalil, Klinikum Wels

- 1 Sharif-Kashani P, et al., Comparison of occlusion break responses and vacuum rise times of phacoemulsification systems. BMC Ophthalmol. 2014; 14:96.
- 2 Solomon K, et al., Clinical study using a new phaco system with surgical intraocular pressure control. J Cataract Refract Surg. 2016; 42:542-549.
- 3 Clareon AutonoMe Gebrauchsinformation 40-500-311-001, 2017-08 Rev. 001.



Foto links: Teilnehmer bei der Implantation des weltweit ersten und einzigen vorgeladenen automatisierten IOL-Implantationssystems, Clareon®AutonoMe®³ Foto rechts: Prim. Dr. Abri gibt wertvolle Praxistipps an Teilnehmer.

CENTURION®



Leistung erfahren

Überlegene Phako-Leistung¹⁻³ durch innovative Technologie:

Active Fluidics™ – Dynamisches Augeninnendruck (IOD)-Management für hohe Kammerstabilität^{4,5}

Centurion® Energieeffizienz – Abgestimmte OZil® torsionale Phakoleistung mit verbesserter Flüssigkeitskontrolle für mehr Effizienz⁵

INTREPID® Kleinschnitt-Management – Mikroinzisionsportfolio für mehr chirurgische Kontrolle

Alcon A Novartis
Division

Centurion®
VISION SYSTEM

Advancing
CATARACT SURGERY

1. Zacharias J, Thermal characterization of phacoemulsification probes operated in axial and torsional modes. J Cataract Refract Surg. 2015; 41(1):208–216. 2. Han YK and Miller KM, Heat production: longitudinal versus torsional phacoemulsification. J Cataract Refract Surg. 2009; 35(10):1799–1805. 3. Christakis PG and Braga-Mele RM, Intraoperative performance and postoperative outcome comparison of longitudinal, torsional and transversal phaco-emulsification machines. J Cataract Refract Surg. 2012; 38(2):234–241. 4. Sharif-Kashani P, et al., Comparison of occlusion break responses and vacuum rise times of phacoemulsification systems. BMC Ophthalmol. 2014; 14:96. 5. Solomon K, et al., Clinical study using a new phaco system with surgical intraocular pressure control. J Cataract Refract Surg. 2016; 42:542–549.

Alcon Ophthalmika GmbH · Stella-Klein-Löw-Weg 17, 1020 Wien · Firmenbuch: FN 62217 x / Handelsgericht Wien · Tel.: +43 1 5966970, Fax.: +43 1 596697011 · E-Mail: austria.office@alcon.com
AT-D11806848446-Centurion-Anzeiger-06/18 · © 2018 Novartis