



Canadian Society of Ophthalmic Medical Personnel

Société canadienne du personnel médical en ophtalmologie

Annual Continuing Education Day

Journée annuelle de la formation continue

Objectives - Objectifs

At the end of this session, participants will be able to:

- understand basic UBM techniques.
- review the diagnostic test involved in the glaucoma clinic.
- describe the illumination techniques used by ophthalmic medical personnel for a slit lamp exam.
- discuss the various diagnostic duties of ophthalmic medical personnel within the clinical practice.
- articulate current trends in corneal therapeutic surgical techniques.
- understand optic nerve hypoplasia and the implications of stem cell transplantation.
- understand ophthalmic ultrasound (A & B scan) through didactic lecture and hands-on workshop.
- describe the technical role of ophthalmic medical personnel within the retina clinic.

À la fin de la session, les participants pourront :

- comprendre les techniques fondamentales UBM.
- revoir les tests de diagnostic utilisés en clinique du glaucome.
- décrire les techniques d'illumination utilisées par le personnel médical en ophtalmologie pour l'examen à la lampe à fente.
- traiter des diverses tâches cliniques de diagnostic du personnel médical en ophtalmologie.
- préciser les tendances actuelles des techniques chirurgicales de la cornée.
- comprendre l'hypoplasie du nerf optique et les implications de la transplantation des cellules souches.
- comprendre l'utilisation de l'ultrason en ophtalmologie (balayage A et B) par la lecture didactique et la pratique en atelier.
- décrire le rôle technique du personnel médical en ophtalmologie en clinique de la rétine.

Moderators - Animateurs

Gordon Carter

Saturday, June 20 | 0755–1630 | Pier 7 & 8
Samedi 20 juin

0755	Welcome & introduction to Annual CE Day Marc Lafontaine, Gordon Carter
0800	Ultrasound biomicroscopy techniques Carla Barbery
0830	Glaucoma diagnostics Carla Barbery
0900	Slit lamp techniques Camille Desrochers
0930	Break
1000	Case presentations Ryan Steinke
1100	DSAEK and collagen cross-linking Ahmed Al Ghoul
1200	Lunch
1300	Stem cell transplant is not a treatment for optic nerve hypoplasia: Building a bridge between hope and reason Pat Wyse
1400	Introduction to ultrasound A scan-biometry Craig Simms
1500	Break
1530	Tsunami of retinal referrals post Avastin Allan Berger

Sunday, June 21 | 0800–1200 | Pier 3
Dimanche 21 juin

0800	B-scan workshop – getting started (Final schedule pending registration)
	Immersion A scan-workshop
1100	Slit lamp or retinoscopy techniques

Please visit the CSOMP website for updates to this program <http://eyesite.ca/english/csomp/>