

PROGRAMME

COURS IMAGERIE OCULAIRE POUR LES ORTHOPTISTES :

THEORIE ET PRATIQUE

Samedi 20 mai 2017

Orateurs presentis : Dr Michel PUECH – Mr Mourtaza AIMADALY

OCT et OCT Angiographie

- Principes et applications en DMLA et pathologies maculaires
- OCT de la Papille et des fibres optiques

Rétinographie Mydriatique et Non Mydriatique

Angiographie et ICG : Principes et applications

Biométrie et Calcul d'Implant/Echographie

Travaux Pratiques

Imagerie du Segment Antérieur et de l'angle irido-cornéen

- OCT, UBM, Pentacam
- Applications en Glaucome
- Applications en chirurgie réfractive et implants

Topographie Cornéenne/Pachymétrie

Microscopie Spéculaire

Champs Visuels classiques

- Principe, réalisation des examens, les pièges
- Octopus, Humphrey, Goldmann
- Cas cliniques

FDT Matrix / Bleu Jaune

Travaux Pratiques