

COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES

THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES

Samedi 9 février 2019 de 9h à 18h

PRE-PROGRAMME

- **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 sur les appareils**
- **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 sur les appareils**

ORATEURS PRESENTIS

Dr Michel PUECH, Mr Mourtaza AIMADALY, Mme Neda ABRAHAM, Mme Karine HAWA,
Mr Benjamin MSIHID

OBJECTIF DE LA FORMATION

Approfondir et optimiser les connaissances en matière d'acquisition des images oculaires par les principaux moyens d'exploration complémentaires du globe oculaire.

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Bases théoriques sous forme d'exposés et travaux pratiques avec les principaux appareils sur le marché.

TARIFICATION : Orthoptistes 280€ (*déjeuner inclus*)

DUREE / HORAIRES : 1 journée de 9h à 18h

LIEU DE LA FORMATION

VuExplorer Institute - 4, rue des Grandes Terres - 92500 Rueil-Malmaison

Contact : Tél : 01 40 26 30 30 - contact@vuexplorer.com

RER A : station Rueil-Malmaison (*à 4 stations de Paris*)