

COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES

THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES

Samedi 3 février 2018 de 9h à 18h

PROGRAMME

8h45 : Accueil des participants

- 9h10 : Rétinographie Mydriatique et Non Mydriatique** Laure Martin
- 9h30 : Angiographie et ICG : Principes et applications** Violaine Caillaux
- 10h00 : OCT et OCT Angiographie**..... Neda Abraham
- Principes et applications en DMLA et pathologies Maculaires
- 10h45 : OCT de la Papille et des fibres optiques** Mourtaza Aimadaly
- 11h10 : Biométrie et Calcul d'Implant/Echographie** Michel Puech

11h30 : Travaux Pratiques sur les appareils

13h00 : Déjeuner

- 14h15 : Imagerie du Segment Antérieur et de l'angle irido-cornéen** Karine Hawa
- OCT, UBM, Pentacam
- Applications en Glaucome
- 14h45 : Topographie Cornéenne/Pachymétrie**..... Basheera Doomun
- 15h00 : Microscopie Spéculaire**..... Basheera Doomun
- 15h15 : Champs Visuels**..... Benjamin Msihid
- Principe, réalisation des examens, les pièges
- Octopus, Humphrey, Goldmann
- 16h00 : Cas Cliniques**..... Charlotte Sevin /
Marie-Julie Bovis

16h45 : Travaux Pratiques sur les appareils

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 (4 stations de Paris)