

COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES

THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES

Samedi 30 novembre 2019 de 9h à 18h

PRE-PROGRAMME

OCT et OCT Angiographie

- **DMLA**
Diagnostic de néo vascularisation
Les classifications
Les pièges
- **OCT de la Papille et des fibres optiques**

Diabète – OVCR

Imagerie Grand Champ

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
- Applications en Glaucome
- Applications en chirurgie réfractive et implants

Topographie Cornéenne/Pachymétrie : Les cas complexes

- Diagnostic du kératocône, greffes de cornée...

Microscopie Spéculaire

Champs Visuels

- Principe, réalisation des examens
- Les pièges
- Cas cliniques

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*)