



L'Imagerie Oculaire pour les Orthoptistes

Samedi 9 Juin 2012 / Rueil-Malmaison
Cours Orthoptistes

Objectifs de la formation

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

Modalités

Durée - Horaires

1 jour - de 9H à 18H

Lieu de la formation

VUEXPLORER INSTITUTE

4, Rue des Grandes Terres - 92500 RUEIL-MALMAISON
RER A - Station Rueil-Malmaison - à 4 stations de Paris



Validation des acquis

Attestation de présence

Frais d'inscription

280 €, déjeuner inclus

PROGRAMME

Principe des différentes explorations complémentaires. Bases d'acquisition des images avec les principaux appareils:

1. Imagerie du segment postérieur:
 - OCT, angiographie, rétinographie non mydriatique.
 - Les applications cliniques en DMLA, tumeurs, chirurgie maculaire...

2. Imagerie du glaucome:
 - Imagerie de la Papille et des fibres optiques : HRT, GDx, OCT.
 - Imagerie de l'angle: UBM, OCT...
 - Champs Visuels.
 - Pachymétrie.

3. Imagerie de la cornée et du segment antérieur:
 - Microscopie spéculaire et microscopie confocale.
 - Imagerie de la cornée et du segment antérieur par OCT, Pentacam et UBM.
 - Topographie cornéenne.
 - Biométrie et Calcul d'Implant.

METHODE et MOYENS PEDAGOGIQUES

- >Base théorique sous forme d'exposés.
- >Travaux pratiques sur l'ensemble des appareils existants sur le marché.
- >Remise de supports de formation.
- >La formation se déroule dans une salle équipée des appareils permettant les exercices pratiques.

Formateurs

Dr Michel PUECH	EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX
Dr Maté STREHO	EXPLORE VISION - HOPITAL COCHIN
Mr Adil EL MAFTOUHI	EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX
Mr Benjamin MSIHID	EXPLORE VISION