

PROGRAMME Cours ECHOGRAPHIE, UBM et BIOMETRIE

le samedi 23 mars 2019 de 9h à 18h

9H00 : Les bases théoriques de l'échographie et de l'UBM

- Les sondes, les fréquences, la technique
- Optimisation de l'examen échographique

9H30 : Biométrie Optique et par Ultrason / Calcul d'implant

- Les différents biomètres Optiques et Ultrasonores
- Place de la biométrie en mode-B
- Les formules de calcul, les constantes

10H30 : Exploration du Segment Postérieur

- Sonde de 10 et 20 Mhz
- Relations vitréo-rétiniennes (DPV, HIV, Déhiscences, DR...)
- Traumas, Tumeurs, Macula

11h30 : Pause

11H30 : Ateliers pratiques en petits groupes

Apprentissage et perfectionnement des bases de l'examen en échographie Oculaire et UBM, avantage des sondes 20 MHz, La biométrie en mode-B

12h30 : Déjeuner

14h15 : Ateliers pratiques en petits groupes

Apprentissage et perfectionnement des bases de l'examen en échographie Oculaire et UBM, avantage des sondes 20 MHz, La biométrie en mode-B

15h25 : UBM

15h30 : Principe et conduite de l'Examen

Les sondes UBM (sectorielles, arciformes et linéaires)

15h45 : UBM et Glaucome

16h30 : UBM et Iris Plateau

17h00 : Tumeurs, Implants

17h15 : UBM et Chirurgie Réfractive

ORATEURS PRESENTIS

Dr Michel Puech, Dr Maté Strehö, Dr Mickaël Sellam, Dr François Perrenoud, Dr Violaine Caillaux

OBJECTIF

Acquérir les bases théoriques et pratiques de la Biométrie, du Calcul d'Implant et des techniques d'échographie oculaire.

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Base théorique sous forme d'exposés.
- Travaux pratiques sur les appareils d'échographie

TARIFICATION : Ophtalmologistes, Radiologues : 350 € / Orthoptistes : 280 €

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 - www.vuexplorer.com

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

En voiture : soit D 991 : suivre Gare RER ou bien A14 puis A86 : sortie Rueil-Malmaison suivre Gare RER.