

COURS ECHOGRAPHIE, BIOMETRIE et UBM

Le **Samedi 25 mai 2019** – Rueil Malmaison

PROGRAMME

09H05 : BASES THEORIQUES : ECHOGRAPHIE/ UBM.....M. Puech

- Sondes, fréquences, technique d'examen

09H15 : EXPLORATION DU SEGMENT POSTERIEUR.....F. Perrenoud

10H30 : BIOMETRIE OPTIQUE ET ULTRASONORE :M. Puech

- Kératométrie : Les appareils
- Les biomètres Optiques et Ultrasonores
- Place de la biométrie en mode-B
- Les formules de calcul
- Les constantes
- Calcul implants toriques
- Calcul d'Implant après chirurgie réfractive

11H30: TRAVAUX PRATIQUES : Echographie, UBM, Biométrie en Mode B

12H30 : DEJEUNER

14H15 : TRAVAUX PRATIQUES : Echographie, UBM, Biométrie en Mode B

15H15 : UBM et Glaucome V. Caillaux

15h30 : Echographie et Traumas M. Strehö

16H00 : Tumeurs oculaires : Echographie et UBM.....M. Strehö

16H30 : UBM et Implants / Chirurgie Réfractive M. Puech

OBJECTIF Ce cours a pour but d'approcher et d'approfondir les techniques d'échographie oculaire pour l'exploration du segment postérieur et du segment antérieur en soulignant l'apport de l'échographie par rapport aux appareils optiques.

Les exposés de biométrie et le calcul d'implant permettent d'approfondir le raisonnement en comparant biométrie ultrasonore et optique dans les différentes situations cliniques.

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

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

TARIFICATION : Ophtalmologistes : 350 €

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 : D 991 suivre Gare RER ou A14 + A86 sortie Rueil suivre Gare RER.