

PROGRAMME Cours ECHOGRAPHIE, UBM et BIOMETRIE

le samedi 25 mai 2019 de 9h à 18h

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

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

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

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

10H30 : Exploration du Segment Postérieur F. Perrenoud

- 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 de la sonde 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 de la sonde 20 MHz, La biométrie en mode-B

15h25 : UBM M. Puech

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

18h00 : Fin