



Imagerie et Glaucome : UBM - Laser YAG et SLT

Vendredi 16 Mars 2012 / Rueil-Malmaison
Cours Ophtalmologistes

Chers amis,

VuExplorer Institute vous propose un cours focalisé sur la thématique du glaucome en mettant en avant les techniques d'imagerie de l'angle notamment par UBM et les techniques de traitement par Laser YAG et par trabéculoplastie sélective. Ce cours a pour but de clarifier les apports de chaque technique en soulignant les interactions entre l'imagerie, les indications de traitement et le suivi après traitement. Comme la plupart des cours organisés par VuExplorer Institute, les exposés théoriques seront suivis de travaux pratiques, en petits groupes, autour des appareils d'examen et de traitement par Laser pour mieux appréhender les spécificités de chaque technique. Pour ce cours les appareils seront mis à disposition par Quantel médical.

En espérant vous retrouver à l'occasion de cet enseignement, je vous adresse mes plus cordiales salutations.

Dr Michel Puech
VuExplorer Institute

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

350 €, déjeuner inclus

PROGRAMME DETAILLE

8H45 : Accueil des participants

Matin : Dr PUECH, Dr STREHO, Dr SELLAM

9H - 11H30 : Imagerie de l'angle par UBM et OCT

- UBM et anatomie de l'angle (UBM et OCT)
- Les mesures de l'angle en UBM et OCT
- Angle étroit et risque de GFA
- Iris plateau : Apport de l'imagerie
- Suivi post traitement
- Imagerie et angle ouvert : Glaucome pigmentaire
- HTO et tumeurs de l'uvée
- Apport de l'échographie dans les druses de la papille

11H30 - 12H30 : Travaux Pratiques
- UBM

13H00 : Déjeuner

Après-Midi : Dr LACHKAR

14H30 - 16H : Lasers et Glaucome

1) Iridotomie périphérique :

- Technique et indications
- Que faire en cas de mauvaise réouverture de l'angle
- Association à l'Iridoplastie ou à la chirurgie filtrante
- Cas cliniques

2) Trabéculoplastie sélective au Laser (SLT)

- SLT : Technique et mise en œuvre
- Les indications
- Suivi des patients
- Cas cliniques

16H00 : Pause

16H30 - 18H00 : Travaux Pratiques
- Laser YAG, Laser SLT, UBM

Formateurs

Dr Michel PUECH

EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX

Dr Yves LACHKAR

HOPITAL ST JOSEPH

Dr Maté STREHO

EXPLORE VISION - HOPITAL COCHIN

Dr Michael SELLAM

EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX