



COURS OCT de A à Z (100% Digital)

Samedi 27 mars 2021

PROGRAMME

- **9H10 : Technologie OCT et OCT-A**
 - OCT et OCT-A : les appareils et les technologies M. Strehlo
 - OCT et Optique Adaptative M. Pâques
 - OCT et OCT-A de très Grand Champ JF. Korobelnik
 - Intelligence Artificielle : Quand notre OCT aura internet..... F. Costantini
- **10H00 : DMLA**
 - DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie B. Haouchine
 - Dépistage et suivi des néovaisseaux Type 1 et Type 2 V. Caillaux
 - Les anastomoses et altérations polypoïdale..... P. Astroz
 - Les signes de récurrences S. Gattousi
 - Lignes hyper réfléchives et des micro-défets de la rétine interne : approche OCT SY. Cohen
 - Les pièges en OCT et OCT-A T. Desmettre
- **11H00 : Suivi des traitements**
 - Protocoles DMLA et suivi par imagerie..... E. Souied
 - PDT « le retour » basé sur l'imagerie S. Tick
 - OCT-A et Photo-biomodulation M. Strehlo
 - Pathologies maculaires chirurgicales S. Bonnel
 - OCT au bloc opératoire et chirurgie maculaire B. Parolini
- 12H00-12H45 : Approche Pratique des appareils : Vidéos didactiques des fabricants**
13H00 : Pause Déjeuner
- **14H00 : Macula Divers**
 - Neovaisseau du myope F. Matonti
 - CRSC M. Maugé
 - Le point sur la PachyChoroïde S. Mrejen
 - DMLA Sèche Place de l'OCT A. Couturier
 - OCT-A et lésions pigmentées..... N. Abraham
- **15H00 : Pathologies Vasculaires et Neuro-Ophthalmologie**
 - OCT/OCT-A et Diabète pour le dépistage L. Kodjikian
 - Signes OCT et OCT-A d'évolution de la maculopathie diabétique P. Massin
 - Imagerie multimodale des macro-anévrysmes des œdèmes chroniques..... C. Dot
 - OCT et OCT-A de très grand champ dans les pathologies vasculaires..... MN. Delyfer
 - OCT et Neuro-ophthalmologie..... R. Hage
- **16H00 : Glaucome**
 - RNFL : acquisition et suivi JP. Renard
 - GCC : acquisition et suivi E. Blumen-Ohana
 - Les pièges en OCT pour RNFL et GCC C. Schweitzer
 - OCT Angiographie et détection précoce du glaucome M. Puech
 - OCT de l'angle Irido-cornéen M. Sellam
- **17H00 : OCT, Cornée et segment antérieur**
 - Les appareils M. Puech
 - Topographie cornéenne par OCT S. Kallel
 - OCT de cornée et greffes M. Muraine
 - OCT de cornée et chirurgie réfractive..... L. Hoffart
 - OCT au bloc opératoire Segment Antérieur R. Tahiri
 - OCT et film lacrymal A. Elmaftouhi

18H10 : Approche Pratique des appareils : Vidéos didactiques des fabricants



VuExplorer Institute SAS au capital de 10.000 € - 523 053 346 RCS NANTERRE

Siège social : 4, rue des Grandes Terres - 92500 RUEIL-MALMAISON - Tél : 01 40 26 30 30 - Fax : 01 40 26 13 26

N° de TVA intra-communautaire : FR 71 523 053 346

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 92 19197 92 auprès du préfet de région d'Ile de France

Société dispensée de TVA pour l'activité de formation professionnelle continue

www.vuexplorer.com - contact@vuexplorer.com