

Tout savoir sur l'OCT

Rislie Bouzitou



6 novembre

Paris

Virtuel 12 juin

14 mars

Virtuel



Intervenante



Rislie Bouzitou
Orthoptiste



Objectifs pédagogiques

- Identifier et reconnaître **la structure d'une image OCT/OCTA**.
- **Interpréter** un compte rendu d'examen OCT/OCTA et **l'expliquer** aux patients
- Dénommer les différents examens réalisables en OCT
- **Réaliser un examen complet** d'analyse de la rétine par OCT
- Adapter la réalisation de l'examen et la prise en charge du patient aux **contraintes anatomiques**



Pour quelle profession ?

- **Orthoptistes** diplômés, salariés ou libéraux
- **Étudiants** orthoptistes



Durée

- 7h



Évaluation

- **Questionnaires** de début et de fin de formation
- **Questionnaire** de satisfaction



Moyens pédagogiques

- Cours sur **vidéoprojecteur**
- Études de **cas cliniques**
- Échanges **interactifs**
- **Manipulation** de l'appareil
- **Film**, vidéos

Jour 1 9h-17h30

MATIN

- **Présentations**, recueil des attentes
- Définir la **structure rétinienne** d'une image OCT
- Les **différentes pathologies observables** à l'examen OCT/OCTA
- Favoriser une **maîtrise technique de l'OCT**
- L'intérêt de la **réalisation de l'OCTA**

APRÈS-MIDI

- **Adaptation de sa pratique** en fonction de la pathologie
- **Astuces** pour une meilleure pratique de l'examen
- **Cas cliniques** avec vidéos
- **Manipulation** de l'appareil