

PLACE DE L'OCT-ANGIOGRAPHIE EN PRATIQUE COURANTE

FORMATEURS

Adil El Maftouhi



Professeur
Eric Souied



Professeur
Stéphanie Baillif



Docteur
Elsa Toumi



Docteur
Sacha Nahon-Estève



DESCRIPTION :

L'OCT-A est une technologie d'exploration récente qui est désormais intégrée dans le parcours patient.

Il est donc essentiel de connaître les éléments de base pour une bonne prise en main afin de savoir l'exécuter de manière fiable et d'avoir les éléments nécessaires à son interprétation. Nous présenterons ainsi la technologie utilisée ainsi que la nouvelle sémiologie qui accompagne cette technologie.

Nous mettrons également en avant son utilisation dans le cadre de la DMLA ainsi que dans les principales pathologies rétiniennes dont la rétinopathie diabétique, les occlusions veineuses, les néovaisseaux du myope fort et en cancérologie oculaire.

OBJECTIFS :

- ✓ Adapter l'examen au patient et sa pathologie
- ✓ Réaliser un OCT-A de manière fiable et analyser la segmentation pour un résultat optimal
- ✓ Identifier les caractéristiques en OCT-A des principales pathologies rétiniennes
- ✓ Comprendre l'apport de l'OCT-Angiographie et ce qu'il change dans la prise en charge et le traitement

DURÉE :

5 heures

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

NUMÉRO DPC

88442425011

DURÉE :

5 heures

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

NUMÉRO DPC

88442425011

CHAPITRES :

I. Pré-requis pour démarrer en OCT-Angiographie

Adil El Maftouhi – 1 heure

II. L'OCT-A dans la DMLA

Professeur Eric Souied – 1 heure

III. OCT-A et pathologies rétinienne

Professeur Stéphanie Baillif, Docteur Elsa Toumi et Docteur Sacha Nahon-Estève – 3 heures

ORGANISME DE FORMATION

OPHTANEO Académie
170 avenue du Pastré
Aubagne, 13400
SIRET: 83894147400010
Code APE : 8559A
N°Activité : 93131712713
N°TVA : FR63838941474
N° ODP: 8844

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

La formation non-présentielle permet au professionnel de santé de se former quand il le souhaite et où il le souhaite. Les interventions vidéo des orateurs, les illustrations, les animations ainsi que les quizz permettent un format non-présentiel.

DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

Pré-test d'évaluation des connaissances
Post-test d'évaluation de la progression