

LE GLAUCOME EN OCT

Par :

Professeur Jean-Paul Renard



DURÉE :

1 heure 30

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

OBJECTIFS :

- Savoir interpréter l'analyse des 3 éléments clés : les fibres nerveuses rétiniennes, la tête du nerf optique et le complexe cellulaire ganglionnaire
- Savoir évaluer l'évolution en OCT des fibres nerveuses rétiniennes FNR et du complexe maculaire cellulaire ganglionnaire GCC
- Identifier la fiabilité d'un examen OCT dans le glaucome
- Connaître les cas particuliers

DESCRIPTION :

Le glaucome est une pathologie silencieuse et fréquente.

La tomographie en cohérence optique OCT est de plus en plus présente au cours de vos consultations. Cette technologie relativement récente permet le diagnostic et le suivi du glaucome, à condition de connaître parfaitement son interprétation.

Cette formation permet donc de détailler les relevés et de les analyser par structure anatomique. Il est indispensable de connaître l'acquisition à réaliser ainsi que les normes qui sont associées en OCT.

CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. Acquisition en OCT
2. Analyse des fibres nerveuses rétiniennes
3. Analyse de la tête du nerf optique
4. Analyse du complexe maculaire cellulaire ganglionnaire
5. Cas cliniques
6. Progression de l'atteinte des FNR
7. Progression de l'atteinte du GCC
8. évaluer la progression en OCT-SD

Test final

ORGANISME DE FORMATION

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