

ÉVALUATION DE LA PROGRESSION DU GLAUCOME EN OCT

Par :

Professeur Jean-Paul Renard



OBJECTIFS :

- Savoir évaluer l'évolution en OCT des 3 éléments clés : les fibres nerveuses rétiniennes, la tête du nerf optique et le complexe cellulaire ganglionnaire
- Identifier la progression du glaucome suivant les indices OCT
- Connaître les cas particuliers

DURÉE :

1 heure

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

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 de détailler les différents relevés afin de mieux analyser la progression dans le temps de la pathologie glaucomateuse.

CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. Acquisition en OCT
2. Rappels sur l'analyse des différents relevés
3. Progression de l'atteinte des FNR
4. Progression de l'atteinte du GCC
5. 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