

PRÉ-REQUIS AVANT UNE RÉFRACTION COMPLEXE

Par :

Thierry Caillat



DURÉE :

2 heures

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

OBJECTIFS :

- Déterminer la sphère la plus convexe donnant la meilleure acuité visuelle en vision de loin
- Déterminer une réfraction fiable
- Adapter la règle de Swaine aux outils modernes
- Identifier les différents tests et leurs intérêts en pratique

DESCRIPTION :

Cette formation s'inscrit dans l'évolution des compétences des opticiens autorisés à adapter des corrections optiques sur prescription médicale. Il est donc essentiel pour ces professionnels de connaître la réglementation ainsi que la base de la réfraction avant d'aborder la réfraction complexe.

CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. Mesures préliminaires
2. Réfraction
3. Conclusion de l'examen
4. Réglementation

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