

INSTRUMENTATION DU SEGMENT POSTÉRIEUR

Maîtriser les techniques d'observation du segment postérieur



OBJECTIFS DÉTAILLÉS

- Utiliser les techniques directes et indirectes d'observation du pôle postérieur
- Connaître les techniques de mesure de pression intraoculaire
- Savoir analyser les résultats

PUBLIC & PRÉREQUIS

Opticiens diplômés ayant suivi une formation de niveau II de type Licence en réfraction et vision binoculaire.

PROGRAMME THÉORIQUE

- Compréhension des instruments nécessaires à l'observation du pôle postérieur : ophtalmoscope, lentilles de fond d'œil, techniques binoculaires, gonioscopie
- Apprendre les différentes techniques directes et indirectes de réalisation d'un fond d'œil
- Reconnaître un état oculaire standard, rappel des notions d'anatomie du segment postérieur
- Apprendre un système de gradation de l'état oculaire
- Connaître les techniques complémentaires : périmétrie, campimétrie, tomographie par cohérence optique, rétinographie, angiographie...
- Reconnaître et référer en cas de pathologie du segment postérieur

PROGRAMME PRATIQUE

- Observation et gradation du segment postérieur
- Ophtalmoscopie Directe Monoculaire
- Lentilles de fond d'œil et biomicroscope
- Ophtalmoscopie Indirecte Binoculaire
- Rétinographe



DURÉE

2 jours (14h)
en présentiel



LIEU

A l'ISV-Formation ou sur site



TARIFS

A l'ISV : 630€ HT
Sur site : nous contacter



INSTITUT DES SCIENCES DE LA VISION-FORMATION

Formations supérieures en Optométrie

24 rue Robinson, 42100 Saint-Etienne
info@isvision.fr / 04 77 95 31 70