



ANATOMIE DU PÔLE ANTÉRIEUR ET INSTRUMENTATION

Maîtriser les techniques de biomicroscopie, kératométrie et biométrie

OBJECTIFS DÉTAILLÉS

- Connaître l'anatomie du pôle antérieur
- Utiliser l'ensemble des techniques d'observation de biométrie, biomicroscopie et kératométrie
- Reconnaître l'état oculaire standard

PUBLIC & PRÉREQUIS

Opticiens diplômés ayant suivi une formation en réfraction et vision binoculaire.

PROGRAMME THÉORIQUE

- Anatomie oculaire : paupières, conjonctives, larmes, cornée, chambre antérieure, cristallin
- Compréhension de l'optique du biomicroscope
- Compréhension de la kératométrie
- Apprendre les différentes techniques d'observation au biomicroscope
- Reconnaître un état oculaire standard
- Apprendre un système de gradation de l'état oculaire
- Reconnaître les pathologies du segment antérieur : orgelet, conjonctivite, blépharites, kératite...

PROGRAMME PRATIQUE

- Observation et gradation du segment antérieur
- Évaluation de la qualité et la quantité lacrymale
- Mesure et analyse de la kératométrie
- Utilisation des colorants de type fluorescéine
- Enchaîner, grader et noter les différentes techniques d'observation
- Eversion des paupières pour l'observation des conjonctives



DURÉE

1 journée (7h)
en présentiel



LIEU

A l'ISV-Formation ou sur site



TARIFS

A l'ISV : 315€ 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