

CONTACTOLOGIE : AUTONOMIE À LA BIOMICROSCOPIE



PRÉSENTIEL

Contactologie : Autonomie à la biomicroscopie

Quand nous souhaitons vérifier un équipement en lentilles de contact, la biomicroscopie reste l'outil le plus précis. Les éclairages? Les différents grossissements? Quel angle d'observation est le plus adapté? Voici ce que vous apportera la formation : une autonomie complète dans l'utilisation de la lampe à fente, le recul nécessaire permettant de conclure objectivement sur la qualité d'une adaptation en contactologie et élargir la palette de vos actions. Alors pourquoi attendre?



OBJECTIFS

- Assurer toutes les observations permettant le contrôle d'équipement en lentilles de contacts.
- Maîtriser la manipulation d'une lampe à fente.
- Savoir utiliser le matériel pour optimiser les prises en charges en contactologie.



COMPÉTENCES VISÉES

- » Autonomie complète à la biomicroscopie.
- » Observation utile et efficace du segment antérieur.



POINTS CLÉ DU PROGRAMME

- L'anatomie du segment antérieur et ses principales affections.
- Prise de connaissances du matériel.
- Maîtrise des éclairages, grossissements et angles d'observations.



MÉTHODOLOGIE ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Rappel théorique sur l'anatomie du segment antérieur.
- Nombreux échanges et partage d'expérience autour de différents modèles et exemples
- Observations au biomicroscope avec une visualisation en direct.
- Intervenant : Lionel BRICARD :

Durée



14H

PRÉSENTIEL



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

- Opticien spécialisé et ancien assistant en cabinet d'ophtalmologie
- Enseignant en optique physiologique BTS
- Enseignant en Licence en Contactologie
- Enseignant en Faculté de Médecine de Montpellier