

Adaptation des lentilles souples sphériques et toriques

Formation sur le campus

Description :

La matinée, seront abordées les étapes essentielles de l'adaptation des amétropies sphériques et toriques, les indications et la découverte des lentilles et solutions d'entretien Menicon (Gammes Miru, Flat Pack, UpSide, Individual, Niji), easyfit. L'après-midi est consacrée à l'adaptation en pratique avec manipulation de la lampe à fente, des lentilles souples sphériques, toriques et observations à la lampe à fente.

Une visite de la fabrication est également organisée.



Public :

Ophtalmologistes ou assistants d'ophtalmologistes.



Difficulté :



Objectif :

Connaitre les fondamentaux pour savoir équiper les amétropies simples sphériques et toriques en lentilles souples.

Partage d'expériences.



Durée : 06h00



Session(s) :

Jeudi 03 Octobre 2024

10h00 - 16h00

M. Simon Le Guillou

Jeudi 28 Novembre 2024

10h00 - 16h00

Mme Laetitia Riquelme

Jeudi 23 Janvier 2025

10h00 - 16h00

Formateur Menicon



Lieu :

Paris Nord 2

13 Rue de la Perdrix

CS 20061 Villepinte

95926 Roissy Charles de Gaulle CEDEX