

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.



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) :



Lieu :

Paris Nord 2
13 Rue de la Perdrix
CS 20061 Villepinte
95926 Roissy Charles de Gaulle CEDEX