

DIU Chirurgie réfractive phako-émulsification

Objectifs

Aptitudes et compétences

Analyse et validation des techniques opératoires nouvelles et de matériaux innovants dans le domaine de la chirurgie réfractive et de la cataracte.

Public cible

- > Docteurs en médecine, spécialistes en ophtalmologie (CES, DES)
- > Internes en ophtalmologie
- > Titulaires du DIS d'Ophtalmologie
- > Étudiants de nationalité étrangère (AFS, AFSA) sous réserve de la recevabilité administrative de leur dossier

Partenariats

Université de Bordeaux, Université Toulouse III Paul Sabatier, Sorbonne Université

Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

Modalités pratiques

Durée

81 heures

Dates

- > Début de la formation : janvier
- > Fin de la formation : juin

Localisation des cours

Paris

Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 700€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Contacts

Responsable pédagogique

Pr Béatrice COCHENER-LAMARD

Contact administratif

Christine CLÉACH (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 69 50

Programme

Programme

La chirurgie de la cataracte

- Les indications
 - Les différentes techniques opératoires
 - La phaco émulsification
 - Les cristallins artificiels
 - Les biomatériaux
 - Les complications
 - Les cataractes congénitales : traumatiques
 - Les interventions combinées
-

La chirurgie réfractive

- La chirurgie cornéenne
 - Par incisions
 - Par laser excimer
 - Par chirurgie lamellaire
 - La chirurgie introculaire
 - Les implants pour myopies
 - Les controverses
 - Les indications - résultats - complications - aspects médico-légaux
-

Evaluation

- Examen écrit

Dernière mise à jour le 14 octobre 2024