

DU Microchirurgie expérimentale et clinique

Présentation

Présentation



Apprentissage en immersion des techniques de suture vasculaire sous microscope. L'apprentissage est réalisé sur une période de deux semaines. La première semaine permet d'acquérir les bases de suture microchirurgicale (suture termino-terminale) et la deuxième semaine permet d'appréhender des sutures complexes (artères de très petit calibre, suture termino-latérale, pontage, greffon veineux).

Objectifs

- > Familiariser de jeunes chirurgiens ou de jeunes chercheurs avec les techniques microchirurgicales qu'ils sont susceptibles d'utiliser dans leur pratique
- > L'objectif final est la réalisation de suture perméables sur des artères de petit et moyen calibres et d'une suture veineuse

Programme

Conditions d'accès

Candidature

Adresser une lettre de motivation et un CV au responsable de la formation avant le 15 septembre.

La sélection est effectuée par le coll ge des intervenants assurant l'enseignement et est basée sur le CV, l'expérience chirurgicale et/ou microchirurgicale.

Public cible

- > Praticiens Hospitaliers et Hospitalo-universitaires
- > Chefs de Clinique et Assistants
- > Assistants des Hôpitaux
- > Internes des Hôpitaux nommés sur concours ayant effectué au moins quatre stages dans les services qualifiants de chirurgie ou de spécialités chirurgicales
- > Résidents étrangers habilités à exercer la chirurgie ou une spécialité chirurgicale dans leur pays
- > Médecins qualifiés dans une spécialité faisant appel à des techniques microchirurgicales

Droits de scolarité

850   + droits universitaires

Effectif

10 stagiaires

Contact(s)

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Fourmier Henri-Dominique
hdfournier@chu-angers.fr

Contact(s) administratif(s)

Stephanie Remaitre
Tel. 02 41 73 58 05
stephanie.remaitre@univ-angers.fr

Infos pratiques

- > **Composante** : Faculté de santé, Formation continue en santé
- > **Durée** : 1 an
- > **Ouvert en alternance** : Non
- > **Formation accessible en** : Formation initiale, Formation continue

