

OBJECTIFS

Aptitudes et compétences

Les internes en chirurgie plastique, et les internes en chirurgie orthopédique qui souhaitent se former à la chirurgie de la main, doivent obligatoirement se former aux techniques particulières de la microchirurgie, et détenir un Diplôme d'Université de microchirurgie. L'enseignement de formation continue dispensé dans le cadre du Diplôme d'Université Techniques microchirurgicales a pour but de permettre aux chirurgiens en formation (chirurgie plastique, orthopédique mais aussi vasculaire, ophtalmologique et neurochirurgie) de repousser leurs limites techniques sous microscope opératoire. L'objectif est d'acquérir, outre la maîtrise des gestes et des techniques, l'adaptabilité nécessaire en pratique clinique afin de permettre aux internes d'être autonomes dans la prise en charge des patients SOS main.

PUBLIC CONCERNÉ

- > Internes inscrits en DESC de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique
- > Internes inscrits en DESC de chirurgie orthopédique et en FST main
- > Internes inscrits en DESC autres : neurochirurgie, chirurgie vasculaire, ophtalmologie
- > Titulaires d'un DESC de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique, ou d'un DESC de chirurgie orthopédique ET d'un DIU de chirurgie de la main

RESPONSABLES

PÉDAGOGIQUES

- > Pr. Weiguo HU
- > Dr. Anne PERRUISSEAU-CARRIER

PROGRAMME

Cours théoriques :

- > Introduction
- > Ethique / 3R
- > Bien-être animal
- > Installation, anesthésie, réveil du rat
- > Lambeaux libres et reconstruction
- > Techniques microchirurgicales
- > Réimplantations / Techniques micro en orthopédie / chirurgie de la main
- > Techniques microchirurgicales en neurochirurgie
- > Techniques microchirurgicales en ophtalmologie
- > Techniques microchirurgicales en chirurgie pédiatrique

Travaux pratiques :

- > Nouille Konyaku
- > Anastomoses chez le rat
 - Suture nerveuse
 - Anastomose termino terminale artérielle : artère caudale, carotide commune, fémorale commune, fémorale superficielle
 - Anastomose termino terminale veineuse : jugulaire, fémorale superficielle, fémorale commune
 - Anastomoses termino latérales
 - Pontage veineux : simple, pontage en omega

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluations :

- > Épreuve n°1 : examen théorique
- > Épreuve n°2 : mémoire (obligatoire) sur un sujet en rapport avec la microchirurgie ou la chirurgie plastique et reconstructrice
- > Épreuve n°3 : examen pratique

MODALITÉS

Durée : 58h réparties en

- > 10h de cours théoriques
- > 8h de travaux dirigés
- > 40h de travaux pratiques

Localisation des cours : Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de Brest

Tarif 2022-2023 :

Formation continue : 1800 euros
Interne DES : 1800 euros

DATES

Début de la formation : décembre

Fin de la formation : juin

CANDIDATURE

Condition d'accès : sur dossier.

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/inscriptionfc

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité et un référent handicap formation continue & alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42 dès le début de vos démarches.

CONTACTS

Administratif :

Pôle Formation Continue en Santé
22 avenue Camille Desmoulins
CS93837 - 29238 Brest cedex 3

Mail : fcs.medecine@univ-brest.fr

www.univ-brest.fr/fcsante