



ÉCHOGRAPHIE POUR LES CHIRURGIENS ET LES TRAUMATOLOGUES DU SPORT DU MEMBRE INFÉRIEUR

OBJECTIFS

Aptitudes et compétences

Utiliser l'outil échographique à visée diagnostique et thérapeutique pour le chirurgien orthopédique spécialisé dans le membre inférieur.

PUBLIC CONCERNÉ

- > Docteur en médecine spécialiste en chirurgie orthopédique et traumatologique
- > Interne en cours de spécialisation dans le domaine de la chirurgie orthopédique

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- > Pr DUBRANA

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluation :

- > Examen écrit
- > Examen pratique
- > Mémoire
- > Stage

MODALITÉS

Durée : 1 an

92h de cours + 6 mois de stage

Localisation des cours : Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest, Amiens, Nancy, Rennes, St Etienne

Tarifs : sur notre site internet Formations > Pôle Santé > Formations diplômantes (DU/DIU) médicales

DATES

Début de la formation : septembre

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, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

PROGRAMME

1/ GÉNÉRALITÉ (10h)

- > Principes fondamentaux de l'échographie
- > Les appareils et les sondes
- > Photographie
- > Anatomie dynamique
- > L'organisation du service
- > Le consensus en matière d'arthroscopie

2/ GENOU (16h)

- 1/ Généralités
 - > Installation
 - > Matériel
 - > Anesthésie
 - > Voies d'abord
 - > Exploration normale
- 2/ Pathologies synoviales et cartilagineuses
 - > Pathologie du cartilage
 - > Corps étrangers et ostéochondrite
 - > Pathologie rotulienne

3/ Les ménisques

- > Anatomie et physiologie
- > Lésions méniscales : classification

4/ Ligaments

- > Anatomie et physiologie
- > Indications dans les lésions fraîches
- > Indications dans les lésions chroniques
- > Croisés normaux et pathologiques
- > Les lésions du LAL

5/ Pathologie péri-prothétique

6/ Divers

- > Ponction et infiltrations

3/ HANCHE (10h)

- 1/ Généralités
 - > Installation
 - > Matériel
 - > Exploration normale
- 2/ Pathologies synoviales et cartilagineuses
 - > Pathologie du cartilage
 - > Corps étrangers

4/ CHEVILLE (10h)

- 1/ Généralités
 - > Installation
 - > Matériel
 - > Exploration normale
- 2/ Pathologies synoviales
- 3/ Pathologies ligamentaires
 - > LLE
 - > LLI
 - > Ligament talo-péronier
- 4/ Divers
 - > Ponction et infiltrations écho-guidées
 - > Corps étrangers
- 5/ Travaux dirigés
 - 46 h de TD sont réparties lors des séminaires au laboratoire d'anatomie et en séance collective en salle de cours.

Méthodes pédagogiques :

3 séminaires dans l'une des villes habilitée : Brest, Amiens, Nancy, Rennes, St Etienne
La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

CONTACT

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