

Responsable scientifique : **Pr E. Lebreton**

Universités associées : Bordeaux, Grenoble, Lyon, Marseille, Montpellier, Toulouse

Renseignements

Pr E. Lebreton

Chirurgie plastique et reconstructrice
Hôpital St Roch
06006 Nice Cedex 1

Secrétariat : Mme Milliot
☎ 04 92 03 38 94 (12)

Conditions d'admission

Examen du dossier
DU de Microchirurgie exigé

Droits d'inscription

452,07 €

Organisation

Durée : 2 ans

Enseignement théorique : 100 h
Stage clinique de 3 mois

Calendrier

Début des cours : novembre
Fin des cours : juin

Effectif

Non communiqué

Lieu

Nice, Bordeaux, Lyon, Marseille,
Montpellier, Toulouse

Formation

Initiale : oui
Continue : oui
A distance : non

Objectifs

La pathologie chirurgicale de la main, au même titre que celles du pied, du genou, de la hanche, de l'épaule et du coude, représente une partie importante de la Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, par sa complexité et sa fréquence. Elle requiert aussi des connaissances en chirurgie plastique et en microchirurgie.

Le but de cet enseignement est de développer les connaissances en pathologie chirurgicale de la main pour permettre aux futurs chirurgiens d'optimiser la prise en charge des patients et d'être mieux armés devant les cas difficiles.

Public concerné

- Spécialiste diplômé de chirurgie orthopédique, de chirurgie plastique et de chirurgie infantile
- Candidat inscrit en vue d'un DES, DESC, DIS, d'une AFS ou AFSA en chirurgie orthopédique, chirurgie plastique et chirurgie infantile
- Titulaire d'un diplôme de chirurgien étranger sur autorisation du professeur responsable

Enseignements

Programme

⚡ Programme détaillé

Contrôle des connaissances

Examen écrit
Examen oral
Mémoire
Contrôle de l'assiduité

Enseignement théorique

Pathologie nerveuse périphérique. Syndromes canaux. Lésions de nerf périphérique et du plexus brachial. Main paralytique.

Bases anatomiques de la pathologie du poignet. Fractures de l'extrémité distale du radius. Luxations du carpe. Instabilités du carpe d'origine ligamentaire.

Pathologie extra-articulaire du poignet et poignet sportif. Fractures du scaphoïde et pseudarthroses.

Perte de substance cutanée au niveau du membre supérieur et de la main. Reconstructions pulpaire. Brûlures de la main. Maladie de Dupuytren. Ténosynovites. Doigts à ressaut. Kystes synoviaux.

Travaux pratiques. Anatomie chirurgicales de la main et des nerfs des membres supérieurs. Voies d'accès chirurgicales de la main.

Indications micro-chirurgicales en urgence. Réimplantations du membre supérieur de la main et des doigts. Amputations digitales. Reconstructions et redistributions digitales. Reconstruction du pouce : pollicisation, transfert d'orteils.

Maladie de Kienbock. Arthrose du carpe. Pathologie du complexe interne du poignet. Raideurs post traumatiques des MCP et IPP des doigts. Arthrose de la main et des doigts.

La Rhizarthrose. Syndrome algo-dystrophique et pathologie de la main.

Les entorses, luxations et fractures de la main et des doigts. La main du sportif.

Travaux pratiques. Rééducation et appareillage en chirurgie de la main.

Transferts tendineux du membre supérieur. Pathologie traumatique du cadre antibrachial. Arthroscopie du poignet. Travaux pratiques. Voies d'abord du poignet. Voies d'abord des nerfs du membre supérieur. Initiation à l'arthroscopie du poignet.

Tumeurs et dystrophies de la main. Pathologie unguéale. Malformations congénitales. Traumatismes de la main de l'enfant.

Travaux pratiques. Voies d'accès chirurgicales et ostéosynthèses des métacarpiens et des phalanges.

Pathologie tendineuse. Tendons fléchisseurs. Tendons extenseurs. Doigts en maillet. Déformation en boutonnière. La main dans la polyarthrite rhumatoïde. Le poignet rhumatoïde.

Enseignement pratique

Stage clinique de 3 mois obligatoire dans un service formateur