

- 2 séminaires indépendants traduits en français
- Biomécanique : 1 jour et demi + Atelier optionnel
 - Dissection : 1 jour et demi

OBJECTIFS

THÉORIE ET CLINIQUE

- Comprendre les dernières données de la biomécanique des membres inférieurs
- Evaluer avec précisions leurs dysfonctions et analyser l'incidence du pied et de la cheville sur les dysfonctions des membres inférieurs
- Déterminer le traitement approprié à chaque pathologie

ATELIER DE FABRICATION D'ORTHÈSES PLANTAIRES

- Acquérir les bases de la réalisation des orthèses plantaires biomécaniques

Biomécanique des membres inférieurs : de la Clinique aux orthèses plantaires

par le Professeur Michael T. Gross

Séminaire exceptionnel animé par le Professeur Gross, conférencier international : responsable de l'enseignement de la biomécanique, de l'évaluation et du traitement en orthopédie, à l'Université de Caroline du Nord. Auteur de plus de 50 publications indexées

COURS : THÉORIE ET CLINIQUE (VENDREDI ET SAMEDI MATIN)

- Nomenclature, rapport axes articulaires
- Biomécanique fonctionnelle du pied et de la cheville
- Examen ostéoarticulaire des membres inférieurs, analyse palpatoire - Pratique en binôme
- Analyse cinématique pied - cheville - membre inférieur lors de la marche
- Développement ontogénétique de la position squelettique de l'enfant
- Principes d'action des orthèses plantaires et caractéristiques du chaussage
- Dysfonctions structurelles, traumatiques et de sur-utilisation du pied et de la cheville

FORMATION OUVERTE AUX MÉDICAUX ET PARA-MÉDICAUX

ATELIER D'ORTHÈSES PLANTAIRES

OPTIONNEL 2 ateliers consécutifs de 9 personnes maximum, le samedi après-midi. Inscription subordonnée à la participation au cours théorique et clinique



Anatomie et Dissection du quadrilatère Pelvi-Pédieux à l'Université de médecine de Barcelone

Présentation de pièces anatomiques préparées et commentées par des professeurs d'anatomie de l'Université de Barcelone et deux cliniciens : un ostéopathe et un podologue.

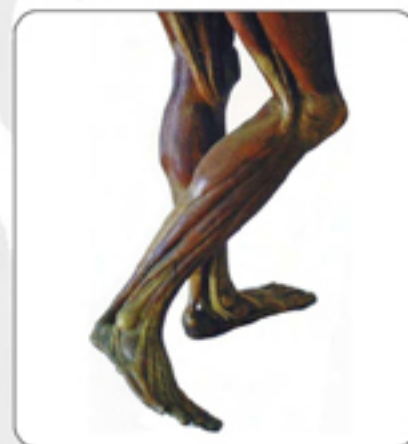
DEMI JOURNÉE ANATOMO CLINIQUE

- Rappels anatomiques membres inférieurs
- Palpation tendino-musculaire
- Palpation vasculo-nerveuse

JOURNÉE SALLE DE DISSECTION

Examen de pièces anatomiques préparées pour observer : les muscles, les nerfs, les vaisseaux, les liens aponévrotiques des membres inférieurs et du bassin

FORMATION OUVERTE AUX MÉDICAUX ET PARA-MÉDICAUX



OBJECTIFS

- Appréhender la réalité anatomique à travers la palpation et la dissection
- Visualiser l'anatomie en 3 dimensions
- Comprendre les rapports, les liens, les continuités tissulaires
- Observer les repères ostéo musculaires et vasculo nerveux pour préciser et développer l'examen palpatoire
- Examiner les structures des membres inférieurs, clés de la physiopathologie