

EchoDissection de la cheville et du pied 1, 2, 3 mai 2018

Cadaveric Hands-on Workshop Tests Cliniques Orthopédiques - Dissection – Échographie

info@dynamecho.com

WWW.DYNAMECHO.COM

Cette formation vous emmène à la redécouverte des tests cliniques musculosquelettiques de la cheville et du pied. Ceux-ci seront revus et pratiqués sur cadavre et in-vivo sous observations échographiques.

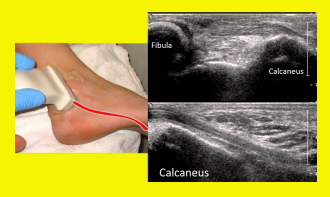
De nombreux tests utilisés en pratique clinique ne permettent pas toujours de poser un diagnostic précis. Certains tests sont même obsolètes mais toujours utilisés par faute de mieux. Cette formation a pour but de revoir les tests cliniques de la cheville et du pied, d'en connaître leur pertinence tant du point de vue scientifique que clinique.

L'association de la dissection sur cadavre et de l'échographie in-vivo vous permet de revoir et d'approfondir de manière très concrète l'anatomie et d'en assurer sa mémorisation. Par cette méthode originale vous intégrerez les tests cliniques de manière pertinente pour une clinique plus efficace afin d'optimiser et d'objectiver la prise en charge de vos patients.

Formation avec 95% de pratique qui a convaincu 100% de nos participants dans le renforcement de leurs connaissances et de l'efficacité en pratique clinique.









Programme

Mercredi 1 mai

8h3o: Accueil des participants

9h00 : Abord des différents tests cliniques de la cheville

10h00 : Dissection des plans superficiels de la région postérieure de la cheville et face

plantaire du pied

11h15: Pause

11h30 : Introduction et pratique de l'échographie musculo-squelettique des plans

superficiels de la région dorsale de la cheville et plantaire du pied

12h30: Lunch

13h30 : Dissection des plans superficiels de la région antéro-latérale de la cheville et

dorsale du pied

14h45: Pratique des tests cliniques

15h15: Pause

15h3o : Pratique de l'échographie des plans musculaires de la région antéro-médiale de

la cheville et pratique des tests cliniques in-vivo

Jeudi 2 mai

9hoo : Tests cliniques partie postéro-latérale de la cheville

10h00 : Pratique de l'échographie des plans superficiels de la région postéro-latérale de

la cheville

10h45: Pause

11h00 : Pratique de l'échographie des plans musculaires de la région postéro-latérale de

la cheville et pratique des tests cliniques in-vivo

12h30: Lunch

13h3o : Dissection des plans musculaires de la région antéro-latérale de la cheville

pratique des tests cliniques sur cadavre

15h15: Pause

15h30 : Dissection des plans superficiels de la face dorsale du pied et ligaments de la

cheville

17h30 : Fin de la deuxième journée

Programme

Vendredi 3 mai

9hoo : Pratique de l'échographie des articulations du pied et de la face plantaire avec

tests cliniques

10h45: Pause

11h00 : Pratique de l'échographie de la face plantaire du pied avec tests cliniques

12h30: Lunch

13h3o : Dissection des plans musculaire la région postérieure de la cheville

15h15: Pause

15h30: Dissection de la face plantaire du pied, pratique des tests cliniques

17h30 : Fin de la dernière journée

Public cible

Podologues, médecins généralistes, kinésithérapeutes, ostéopathes, thérapeutes manuels, médecins du sport et autres spécialistes de l'appareil locomoteur.

Lieu



52, Avenue Mounier

Tour Vésale, niveau -1

1200 Bruxelles (Campus de l'Alma)

Formateurs

Eli Schaillée

- Master en kinésithérapie et réadaptation VUB
- Master en thérapie manuelle VUB
- Assistant en charge des travaux pratiques d'anatomie et de dissection en médecine, kinésithérapie et thérapie manuelle à la Vrije Universiteit Brussel (VUB)

Walter Hemelryck DO, MSc

- Master en Kinésithérapie et réadaptation
- Ostéopathe DO
- PGCert in musculoskeletal Ultrasound from the University of East London
- Formateur en imagerie échographique musculo-squelettique.
- Référent formateur pour Storz Medical / Fujifim SonoSite/ Le Parnasse ISEI / La Société Scientifique de Médecine générale (SSMG) / Le Groupe d'étude pour la chirurgie Osseuse (GECO)
- Assistant de recherche au Laboratoire de physiologie environnementale et occupationnelle à la Haute École Bruxelles Brabant.

Chargé de cours en échographie à la Haute École Bruxelles Brabant.

Droits d'inscription

740€ TTC (*)

(*) Le tarif inclus les supports de cours et tout le matériel nécessaire aux dissections et à la pratique de l'échographie ainsi que les pauses café.

Réservation et paiement sur le compte: ING

IBAN: BE61 3770 6113 7117

BIC: BBRUBEBB

Communication: EchoDissection chev et pied 2019 suivi du nom, prénom et adresse mail

L'inscription sera validée uniquement lors de la réception de la somme totale sur le compte ci-dessus. Toute inscription doit être régularisée immédiatement. Nous nous permettons de vous signaler qu'en cas de désistement tardif (moins de trois semaines avant le début de la formation) aucun remboursement ne sera pris en compte.