



# DYNAMECHO

Organisme de formation en  
échographie musculo-squelettique

Formation en échographie  
musculo-squelettique de base 2x3j

16-17-18 octobre 2020 et le 20-21-22 novembre 2020

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Familiariser les participants à l'utilisation de l'échographie dans leur pratique quotidienne.

Apprendre à reconnaître l'écho-anatomie normale et pathologique de l'appareil locomoteur

Utiliser l'échographie en tant qu'outil de précision à des fins d'orientation de traitement optimisé pour les patients et les pathologies associées.

Connaître les bases fondamentales de l'échographie : propagation des ondes, doppler, traitement de l'image ...

Connaître les boutons essentiels aux réglages et aux paramètres permettant d'obtenir une qualité d'image optimale sur n'importe quelle machine.

Connaître l'écho-structure et l'aspect normal des différents éléments composants le système ostéo-articulaire : tendon, synoviale, cartilage, ligaments, muscles, nerfs, vaisseaux.

Apprendre l'écho-anatomie normale des membres supérieurs et inférieurs.

## Déroulement :

Ce cours, basé sur l'écho-anatomie normale et pathologique de l'appareil locomoteur, se tiendra sur une durée de 2X3 jours échelonnés sur 1 mois afin de permettre aux participants de mettre en pratique les enseignements acquis.

- Bases physiques des ultrasons/Doppler.
- Optimisation des réglages de l'image.
- Pratique de base de l'utilisation de l'échographe et de la sonde.
- Écho-structure normale des divers tissus anatomique : Os, articulations, muscles, tendons, ligaments, nerfs, vaisseaux.
- Pratique de l'échographie musculo-squelettique.
- Échographie en pratique professionnelle : bilan, suivi et adaptations thérapeutiques.
- Anatomie en échographie et anatomie en 3D : Révision ciblée et revue de littérature.
- Apprentissage des protocoles standardisés de l'épaule, du coude, du poignet, de la hanche, du genou, de la cheville et du pied.
- Mise en évidence des lésions possibles et des pathologies les plus fréquemment rencontrées.

# À QUI S'ADRESSE CE COURS ?

Aux médecins généralistes, médecins du sport, chirurgiens, rhumatologues, kinésithérapeutes, ostéopathes et autres spécialistes de l'appareil locomoteur.

**DATES:** 16-17-18 octobre 2020 et le 20-21-22 novembre 2020

## Adresse:

### Hankar Medical Center II

Avenue du Paepedelle, 89  
1160 Bruxelles Belgique

**Horaire:** Vendredi 14:00 – 19:00  
Samedi 8:00 – 17:30  
Dimanche 9:00 – 14:30

## Droits d'inscription

**1300,75 € TTC incluant les supports de cours, les pauses café, les appareils d'échographie, le gel.**

### **IMPORTANT**

#### **Annulation**

Pour toutes inscriptions, les réservations sont définitives et ne peuvent pas être annulées, remboursées, échangées, transférées ou modifiées, même moyennant des frais. Ces restrictions permettent à Dynamecho de mieux gérer l'organisation en couvrant les frais de location de matériel échographique et des locaux mis à la disposition des participants. Aucun crédit ne peut être accordé pour des réservations de cours. Une fois que vous acceptez de faire une réservation sur notre site, votre carte de crédit sera débitée du prix total indiqué. En vous inscrivant sur notre site, vous acceptez les conditions d'utilisation de Dynamecho.

Si vous avez des inquiétudes au sujet des urgences qui vous obligeraient à modifier vos projets, vous voudrez peut-être envisager de contracter une d'assurance à faible coût offrant une couverture en cas d'annulation. Certaines compagnies couvrent les événements imprévus tels que les urgences médicales, les grèves, les catastrophes naturelles et les intempéries, nous vous conseillons de vous renseigner auprès de votre compagnie d'assurance ou auprès de votre courtier

Bien que rare, Dynamecho se réserve le droit d'annuler les cours avec un préavis minimum de 4 semaines avant la date de début du cours. Dans ce cas, vous aurez l'une des deux options suivantes :

- Transfert gratuit vers un autre cours d'échographie musculo-squelettique à une autre date
- Un remboursement complet des sommes versées pour le cours

Dans des cas extrêmes, qui sont indépendants de la volonté de Dynamecho (tels que des conditions météorologiques extrêmes ou un acte de terrorisme), un cours est annulé, jusqu'au jour du cours inclusivement, dès lors l'une des deux options ci-dessus sera également proposée. Dynamecho n'acceptera aucune responsabilité pour les coûts liés au voyage ou à l'hébergement.



## Formateur :

Walter Hemelryck DO, MSc  
PGCert MSK Ultrasound  
(University of East London)  
CEO Dynamecho

Spécialiste en échographie musculo-squelettique

Formateur en Europe et Middle East.

Intervenant pour  
GE Healthcare /Fujifilm  
SonoSite/ Mindray/Samsung  
/Quantel Médical/SSMG  
Liege ULG/Geco....