



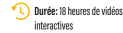
OBJECTIFS

- Préciser la manière de réaliser une échographie musculosquelettique des différentes régions du corps
- Montrer l'importance des épreuves dynamiques dans la réalisation de l'échographie musculosquelettique
- Connaitre l'aspect échographique des différentes structures anatomiques
- Détailler l'aspect échographiques des principales pathologies musculosquelettiques



MODALITÉS

E-learning Accès valable pendant 12 mois *Equipé de voix off*





PRÉREQUIS / APTITUDE / COMPÉTENCES

Pour les formations en e-learning et classe virtuelle : besoin de matériel informatique (pc,ou tablette,...)

• Manipulateur en électroradiologie médicale pratiquant l'échographie "Les PSH* doivent répondre aux pré-requis"



ACCESSIBILITÉ

- Nos centres de formation respectent les conditions d'accueil et d'accès aux publics en situation de handicap
- · Pour les autres situations de handicap, nous contacter



PROGRAMME

Sémiologie: comment faire une échographie musculosquelettique ??

Membre supérieur

- Epaule
 - Echo-anatomie épaule antérieure
 - Echo-anatomie épaule supérieure
 - Echo-anatomie épaule postérieure
- Démembrement échographique des lésions de la coiffe des rotateurs
- Coude
 - Face antérieure
 - Face médiale
 - Face latérale
 - Face postérieure

· Poignet et main

- Poignet et main face dorsale et palmaire

Membre inférieur

- Hanche et fesse
 - Hanche face antérieure et pubis
 - Hanche face latérale
 - Hanche postérieure et pathologies de voisinage

Genou

- Face antérieure
- Face latérale
- Face médiale
- Face postérieure

- Cheville

- Cheville latérale
- Cheville dorsale
- Cheville médiale
- Cheville postérieure
- Bilan échographique d'une entorse de la cheville

- Pied

- Echographie de l'avant-pied
- Echographie de l'aponévrose plantaire

- Parois du tronc

- Echographie
- Echographie de la paroi thoracique

- Echographie musculaire

- Echographie des lésions musculaires traumatiques
- Echo-anatomie des ischiojambiers
- Echo-anatomie des adducteurs
- Echo-anatomie du droit fémoral et du quadriceps
- Echo-anatomie du mollet

*Personnes en Situation de Handicap Date de dernière mise à jour : 2018