



Echographie - Echoscopie

Objectifs :

- Acquérir les connaissances et moyens nécessaires à la réalisation d'une image échoscopique de qualité
- Savoir identifier les structures anatomiques par la compréhension des différentes dimensions et utilisation e la technologie
- Interpréter les images dans le cadre du diagnostic masse-kinésithérapeute et dans le suivi des pathologies rencontrées chez nos patients

Compétences visées :

Un bilan précis et un diagnostic affuté permettent de mettre en œuvre les techniques efficaces pour la prise en charge des douleurs des patients

Public concerné : Masseurs kinésithérapeutes et ostéopathes

Prérequis : Etre titulaire du diplôme d'état de Masseur kinésithérapeute ou d'ostéopathe, inscription au conseil de l'ordre, à jour de RCP (responsabilité civile professionnelle)

Durée de la formation en présentiel : 2 jours - 14 heures

Moyens pédagogiques :

Les cours sont sur supports informatiques riches en iconographies. Un support de cours illustré détaillant les différentes techniques et reprenant les connaissances acquises est transmis à chaque participant.

Les cours théoriques sont dispensés en amphithéâtre. L'apprentissage se fait également par des travaux pratiques et des études de cas, encadrés par des formateurs. Chaque lieu de stages et de travaux pratiques dispose de tables de pratique, d'un système de projection, d'un paper board ou d'un tableau. Des squelettes, gants, solution hydroalcoolique sont fournis aux élèves.

Encadrement :

Les cours sont assurés par nos formateurs (formés, évalués et certifiés), un formateur pour 16 élèves qui assure la pédagogie et le suivi administratif du stage (feuille de présence, fiche technique, évaluation de la formation).

Type de support pédagogique remis au stagiaire et contenu : articles et revus de littérature, diaporama ppt, plateforme e-learning

Type d'évaluation pratiquée par l'organisme de formation :

- QCM sur la partie théorique après chaque module.
- Evaluation de la pratique par reproduction des gestes techniques
- Evaluation des pratiques professionnelles selon les modalités définies par la HAS





Programme :

Jour 1

9h00 – 12h00

- ✓ Théorie et paramètres de l'échographie

Comment régler son échographe pour obtenir la meilleure image possible ?

Identification des structures anatomiques / interprétation d'une image non pathologique

13h00 - 17h00

- ✓ Le Doppler en échographie : fonctionnement, types, utilisation en kinésithérapie (Exemples)
- ✓ Application pratique :

Rappels anatomiques des structures antérieures de l'épaule au coude, repérage palpatoire entre stagiaires, marquage des repères au crayon dermographique, identification des structures en échographie (pratique entre stagiaires)

Rappels anatomiques des structures postérieures de l'épaule au coude, repérage palpatoire entre stagiaires, marquage des repères au crayon dermographique, identification des structures en échographie (pratique entre stagiaires)

Jour 2

9h00 – 12h00

- ✓ Rappels anatomiques des structures latérales de la cheville et du pied, repérage palpatoire entre stagiaires, marquage des repères au crayon dermographique, identification des structures en échographie (pratique entre stagiaires)
- ✓ Rappels anatomiques des structures médiales de la cheville et du pied, repérage palpatoire entre stagiaires, marquage des repères au crayon dermographique, identification des structures en échographie (pratique entre stagiaires)

13h00 - 17h00

- ✓ Rappels anatomiques des structures postérieures de la cheville et du pied, repérage palpatoire entre stagiaires, marquage des repères au crayon dermographique, identification des structures en échographie (pratique entre stagiaires)
- ✓ Identification des lésions tendineuses en échographie

Exemples d'imageries du tendon d'Achille sur différents types de lésions

- ✓ Critère d'identification : Mise en place des actions d'amélioration des pratiques professionnelles (immédiat) avec évaluation des pratiques professionnelles (impact de la formation immédiat avec restitution des résultats de l'évaluation au professionnel)

