

Programme Formation

Echographie musculo-squelettique

- Perfectionnement

Le but des deux journées de formation à l'échographie est de compléter la formation de base vers d'autres territoires qui n'ont pas pu être abordés lors des modules 1 et 2 de base qui ne concernaient que les territoires épaule, coude, poignet, genou cheville et pied.

Ce module complémentaire abordera la région coxofémorale et les pathologies s'y rattachant ainsi que l'exploration du muscle transverse permettant aux stagiaires de valoriser leurs compétences dans les pathologies rachidiennes lombo sacrées.

Il permettra en outre de mettre en lumière l'exploration clinique vasculaire nécessaire à l'objectivation d'éventuels drapeaux jaunes et rouges.



Intervenants

Maurice RAMIN - Jean-François TESSIER

Kinésithérapeutes

Formateurs

Spécialiste en échographie

Public : Kinésithérapeutes

Durée : 2 Jours soit 14 heures

Horaires : 9h00 - 18h

Prise en charge : FIFPL - DPC (sous réserve de validation)

Échographie musculo-squelettique -perfectionnement

Objectifs généraux

Compléter les principales applications de l'échographie musculo-squelettique en y rajoutant un module de formation de la région coxofémorale du muscle transverse et l'exploration des zones vasculaires. Il est proposé en outre une révision des acquis antérieurs par le biais d'une alternance d'exposés pratiques, d'échanges entre pairs et d'ateliers d'analyse iconographique concernant les membres supérieurs et inférieurs.

Ce programme vise à compléter la primo formation et à équilibrer théorie, pratique et échanges pour une révision efficace et collaborative.

Moyens pédagogiques et techniques :

Apport théoriques - Travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire. La pédagogie est active et participative, alternant des apports théoriques et des phases de mise en pratique.

Modalités d'évaluation :

Contrôle de connaissances pré-formation et post-formation sous forme de QCM et de questions à réponse courtes

Projet Pédagogique

Le but des deux journées de formation à l'échographie est de compléter la formation de base vers d'autres territoires qui n'ont pas pu être abordés lors des modules 1 et 2 de base qui ne concernaient que les territoires épaule, coude, poignet, genou cheville et pied.

Ce module complémentaire abordera la région coxofémorale et les pathologies s'y rattachant ainsi que l'exploration du muscle transverse permettant aux stagiaires de valoriser leurs compétences dans les pathologies rachidiennes lombo sacrées.

Il permettra en outre de mettre en lumière l'exploration clinique vasculaire nécessaire à l'objectivation d'éventuels drapeaux jaunes et rouges.

Pré-requis

Niveau requis : les stagiaires ayant déjà effectué les modules 1 et 2 de l'échographie tendino-musculaire.

Déroulé pédagogique

Jour 1 (7h)

9h - 12h30 Seq. 1

Objectifs : – En référence aux objectifs généraux

Contenu :

- Rappels anatomiques et techniques d'examen échographique.
- Points clés pour l'exploration du membre supérieur et du membre inférieur.
- Ateliers pratiques

14h - 18h Seq. 2

Objectifs : – En référence aux objectifs généraux

Contenu :

- Analyse collective d'iconographies du membre supérieur et du membre inférieur apportées par les stagiaires.
- Discussion en groupe sur ces cas
- Identification des pièges et des variantes normales/ pathologiques.

Jour 2 (7h)

9h - 12h30 Seq. 5

Objectifs : – En référence aux objectifs généraux

Contenu :

- Anatomie échographique de la hanche et du transverse.
- Techniques d'examen et protocoles.
- Pathologies fréquentes (bursites, tendinopathies, arthropathies...).
- Pratique entre pairs.

14h - 18h Seq. 7

Objectifs : – En référence aux objectifs généraux

Contenu :

- Exploration des artères carotides, fémorales et pédieuses, des veines jugulaires, fémorales et des saphènes.
- Reconnaissance palpatoire des repères anatomiques.
- Dépistage des pathologies vasculaires courantes (sténoses, thromboses...).
- Interprétation des images échographiques.

Références bibliographiques

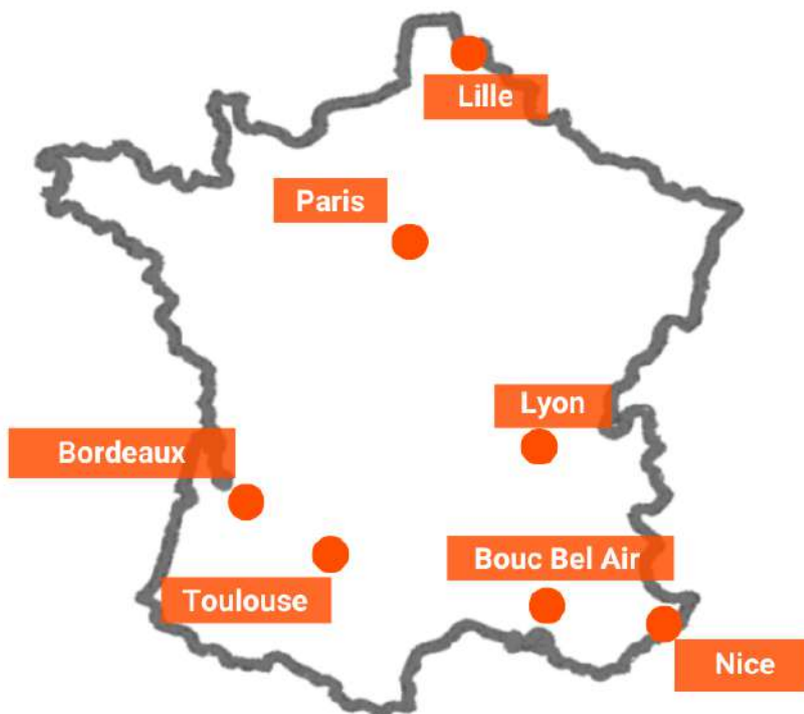
1. KAPANDJI A-I. Physiologie articulaire 1 Membre inférieur Paris :MALOINE
2005. N° ISBN : 2224026471
2. SCONFIENZA L.M et al. Ultrasound guided musculoskeletal procedures : SPRINGER
2012. N° ISBN: 9788847027411
3. TIXA S. Atlas d'anatomie palpatoire Tomes 1 et 2 Cou tronc membres supérieur et
inférieurs Paris : MASSON 2007. N° ISBN : 9782294701252
4. Guide pratique d'échodoppler vasculaire 2ème édition Anne Long Elsevier Masson :
09/2023 N° ISBN : 9782294780103
5. O'NIEL J. Musculoskeletal Ultra sound : SPRINGER 2008. N° ISBN 9780387766096
6. CLELAND J., NETTER F. H. Examen clinique de l'appareil locomoteur Paris:
MASSON: 2007. N° ISBN : 9782294068188
7. BIANCHI S. MARTINOLI C. Musculoskeletal system: SPRINGER 2007. N° ISBN
9783540422679
8. BRASSEUR J.L. JACOB D. Echographie de la paroi thoracique : SAURAMPS Médical
2014. N° ISBN : 2840239167
9. Guide pratique d'échographie 6ème édition. Paul Legmann, Patricia Bonnin-Fayet.
Elsevier Masson: 01/2023 ISBN: 9782294780424
10. ROUVIERE H. Anatomie humaine. Paris : Masson 2002.

“ Depuis plus de 10 ans, SSK Formation a toujours eu à cœur de proposer aux professionnels de la santé des stages de qualité, avec les meilleurs formateurs de la région. Je souhaite que ce stage vous aidera à mettre en pratique un enseignement de haut niveau auprès de vos patients qui exigent l'excellence. À bientôt dans l'un de nos centres, pour continuer à vous accompagner dans nos meilleures formations. ”

« Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin. »

Amicalement,

Cyril Castaldo
Kinésithérapeute, Ostéopathe



Afin de mieux s'adapter aux spécificités de chaque métier, SSK lance de nouvelles entités :



415 Avenue des Chabauds,
13320, Bouc Bel Air

09 72 52 64 04

ABONNEZ-VOUS !



lelia@ssk-formation.com

www.ssk-formation.com

