



sonoskills

Organisme de Formations

Niveau 1 - Echographie MSK du Pied & de la Cheville



Descriptif

Cette formation est conçue pour débiter une carrière professionnelle en échographie du pied et de la cheville. Après cette formation, en tant que professionnel, vous pourrez effectuer des évaluations échographiques ciblées des pathologies les plus courantes de la région du pied et de la cheville, y compris l'établissement d'un rapport clair et précis.

Toutes les zones du pied et de la cheville sont approchées d'une manière structurée pour chaque participant. Notre technique d'enseignement particulière permet, en seulement 4 jours, aux participants de développer leurs compétences et de se spécialiser dans l'approche échographique de pied et de la cheville grâce à des connaissances anatomiques détaillées en relation aux techniques échographiques.

Votre formateur

Robert Wonink

Robert a étudié la podologie à l'Académie de podologie d'Utrecht, aux Pays-Bas. En 2004, Robert a fondé Podiatry Care Netherlands Ltd. En 2007, il s'est spécialisé en rhumatologie et en échographie. Depuis 2009, Robert enseigne l'échographie musculo-squelettique du pied et de la cheville. En 2014-2017, ses cours ont été donnés à l'Université des sciences appliquées de Haarlem. Il a rejoint l'équipe de SonoSkills en 2018 pour enseigner les cours d'échographie du pied et de la cheville dans le monde entier.

Depuis 2017, Robert est boursier du groupe OMERACT FUSS RA à Leeds, au Royaume-Uni. Il est également membre de la section Ultrasons de la NVMBR (Association néerlandaise pour l'imagerie médicale et la radiothérapie).

Depuis avril 2011, Robert travaillait comme technicien en échographie en collaboration avec le Dr. van Dalen MD, chirurgien orthopédiste spécialisé dans la chirurgie du pied et de la cheville, dans les cliniques Bergman à Naarden. Grâce à cette forme de coopération étroite, ils obtiennent des soins de meilleure qualité et plus adaptés aux patients.



Objectifs d'apprentissage :

- Apprendre toutes les bases physiques des Ultrasons nécessaires à la compréhension de la formation de l'image ainsi que les réglages utiles à l'optimisation de l'image.
- Améliorer vos connaissances de l'anatomie échographique et commencer à reconnaître certaines structures.
- Améliorer vos connaissances en anatomie clinique du pied et de la cheville.
- Observer l'anatomie normale de chaque région.
- Rafraîchir vos connaissances de la pathologie de chaque région.
- Reconnaître l'apparence échographique des pathologies du pied et de la cheville.
- Apprendre à communiquer avec l'évaluation échographique.



Dates & Lieu

- Partie 1 : 4&5 Octobre 2019
- Partie 2 : 6&7 Décembre 2019

Prix

4 jours de formation € 1200.-
e-learning inclu

Descriptif détaillé

<http://bit.ly/FormationSonoSkills>

Dossier : Niveau 1 - Pied & Cheville

Inscription

<http://bit.ly/SonoSkills-Inscription>

