
Formation pratique à la sclérothérapie

Sclérothérapie échoguidée à la mousse

Expert 3D



L'école de la méthode

<p>Durée : 1 jour Dates : 25/11/2022 Prix : 750 € HT <i>lunch</i> inclus TVA 20 %</p>	<p>EIS 81 rue Diderot 94300 VINCENNES Métro ligne 1 - Château de Vincennes RER A -Vincennes</p>
--	---

Programme

Vendredi 25 novembre 2022

Directeur du cours : Dr. Mario Sica

9h30 – 9h45 : Café d'accueil.

9h45 – 10h30 : Pourquoi l'utilisation d'un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique permet-elle de renforcer la sécurité et l'efficacité des traitements par sclérothérapie échoguidée à la mousse ?

10h30 – 10h45 : Pause-café et échanges sur la première partie de la matinée.

10h45 – 12h15 : Examen clinique en direct et sur grand écran ultra HD, d'une grande veine saphène en présence d'un volumineux paquet variqueux (GVS), suivi d'un bilan vasculaire avec un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique.

Examen de la GVS dans son intégralité et en volume (imagerie 3D) et prises de décision relatives au traitement (point d'injection, volume de mousse à injecter, concentration du sclérosant, longueur de l'aiguille, etc...).

Traitement en direct de la GVS par sclérothérapie échoguidée à la mousse et cathéter court.

Contrôle tomographique (en 3D), après injection échoguidée, permettant de quantifier la réduction du calibre de la GVS post-traitement.

12h15 – 12h30 : Réponse aux questions

12h30- 14h00 : Pause-déjeuner et échanges sur la matinée

14h00– 15h15 : Examen clinique en direct et sur grand écran ultra HD, d'une veine petite saphène (VPS), suivi d'un bilan vasculaire avec un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique.
Examen de la VPS dans son intégralité et en volume (imagerie 3D) et prises de décision relatives au traitement (point d'injection, volume de mousse à injecter, concentration du sclérosant, longueur de l'aiguille, etc...).
Traitement en direct de la VPS par sclérothérapie échoguidée à la mousse par ponction directe.
Contrôle tomographique (en 3D) après injection échoguidée permettant de quantifier la réduction du calibre de la VPS post-traitement.

15h15 – 15h30 : Pause-café et échanges sur le traitement

15h30 – 16h30 : Atelier pratique : entraînement avec des conseils personnalisés, sur l'échodoppler associé à l'équipement d'imagerie tomographique.

16h30 – 17h00 : Bilan et évaluation du stage et remise des certificats de participation

Renseignements :

E-mail : contact@eislearning.com

Site Internet : www.eislearning.com

Brigitte Sica - Tel : +33 6 60 11 25 56

© Copyright EIS, tous droits réservés.

