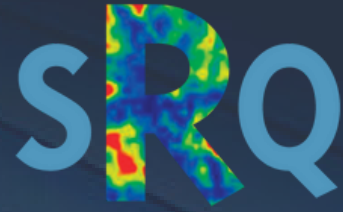


ATELIER DE
SIMULATION



conçu par

Carlo MARTINOLI, MD
Professeur titulaire,
Université de Gênes
&
Chef du département de
radiologie d'urgence de
l'Hôpital universitaire IRCCS
Policlinico San Martino,
Gênes, Italie

HIGH-RESOLUTION ULTRASOUND OF THE DISTAL LOWER EXTREMITY

Les 9 et 10 novembre 2022

EN PRÉSENTIEL

HÔTEL CHÂEAU LAURIER QUÉBEC

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

PUBLIC CIBLE

Radiologistes certifiés

ABRÉGÉ

Bien que conçu pour des personnes pratiquant déjà l'échographie musculo-squelettique, l'atelier est suffisamment détaillé pour qu'un débutant se joigne au groupe.

Lors de l'atelier, l'expert sera accompagné de 11 radiologistes, surspécialisés en imagerie musculo-squelettique. Chacun de ces surspécialistes aura à sa disposition un échographe et un cobaye humain pour pouvoir superviser 4 participants (maximum) durant la mise en pratique de l'enseignement reçu.

La partie anatomique étudiée est divisée en 8 sections. Avant chaque section, l'expert présentera l'aspect normal de la section, enseignera la méthode de balayage échographique appropriée et abordera les pathologies particulières à identifier. Chacune de ces interventions sera accompagnée d'une démonstration en directe, grâce à un échographe, une caméra et à un cobaye humain. À la suite de ces démonstrations, les participants pourront eux-mêmes se pratiquer sur des cobayes humains. Leur technique sera commentée directement et oralement par le surspécialiste qui lui sera dédié.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Décrire l'anatomie normale, les variantes et la biomécanique des structures musculo-squelettiques et appliquer la technique de balayage appropriée, y compris les manœuvres dynamiques
- Examiner, grâce aux caractéristiques de l'échographie, les conditions pathologiques les plus courantes de la jambe, de la cheville et du pied
- Effectuer des examens échographiques musculo-squelettiques avancés
- Améliorer ses compétences d'examen sous la direction d'experts et en tirant parti des séances de formation pratique

MÉTHODOLOGIE

- Capsules théoriques
- Démonstrations par l'expert
- Apprentissage individuel
- Échanges avec les médecins experts

HORAIRE du 9 novembre 2022

08.00 Accueil des participants et petit déjeuner

08.30 Mot de bienvenue

08.45 Cheville dorsale & pied - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

09.30 Apprentissage individuel I

10.15 Cheville latérale - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct - PARTIE I TENDONS

11.00 Pause

11.30 Cheville latérale - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct - PARTIE II LIGAMENTS / NERFS

12.30 Dîner

14.00 Apprentissage individuel II

14.45 Médio-pied & avant-pied - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

15.45 Pause

16.15 Apprentissage individuel III

17.00 Fin de la journée

HORAIRE du 10 novembre 2022

08.00 Accueil des participants et petit déjeuner

08.30 Cheville médiale & pied - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

09.30 Apprentissage individuel IV

10.15 Jambe postérieure - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

11.00 Pause

11.30 Cheville postérieure et arrière-pied - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

12.30 Dîner

14.00 Apprentissage individuel V

14.45 Pied plantaire - Anatomie normale, technique de balayage et pathologie - incl. démo en direct

15.45 Pause

16.15 Apprentissage individuel VI

17.00 Fin de l'activité

EXPERT

Carlo MARTINOLI, M.D.

Professeur titulaire,

Université de Gênes

&

Chef du département de radiologie

d'urgence de l'Hôpital universitaire IRCCS

Policlinico San Martino,

Gênes, Italie

SURSPÉCIALISTES EN MSK

Etienne Blain-Paré, M.D.

Mathieu Boily, M.D.

Etienne Cardinal, M.D.

Francis Cloutier, M.D.

Mélanie Deslandes, M.D.

Katalin Fulop, M.D.

Sabrina Kiss, M.D.

Viviane Khoury, M.D.

Marianne Lepage-Saucier, M.D.

Cyrille Naïm, M.D.

Marta Onate Miranda, M.D.

Sonya Sagredo, M.D.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Stéphanie Tan, présidente, M.D.
Etienne Blain-Paré, M.D.
Laurent Doucet, M.D.
Alexandre Dugas, M.D.
Bruno Morin, M.D.
Christine Saint-Martin, M.D.
Yi Tong, M.D.

LOGISTIQUE

Anne Sabourin

PRÊT D'ÉQUIPEMENT

Apexium (Samsung)
Canon Medical Systems Canada
Fujifilm Sonosite
GE Healthcare
Groupe Christie InnoMed
Philips

FINANCEMENT

La tenue de cet atelier est rendue possible en partie grâce à une subvention à visée éducative de

- Association des radiologistes du Québec
- Bayer Radiology Canada
- Bracco Imaging Canada
- Canon Medical Systems Canada