



Prise en charge des réactions allergiques sévères survenant en radiologie

Modalités et délais d'accès

Durée :
une journée (9h – 17h).

Lieu : Hopsim®

Nombre de participants :
limité à 8 en équipe pluriprofessionnelle (manipulateur d'électroradiologie, infirmier, médecin...).

Modalités d'évaluation :

- Évaluation des acquis (questionnaires, situations simulées, sentiment d'efficacité personnelle...),
- Recueil de satisfaction.

Dates :

- 7 mars 2023
- 16 novembre 2023

Tarif :
452 € par personne, repas compris.

Accessibilité : Nos locaux sont accessibles dans une certaine mesure aux PMR. Pour toute autre demande, nous contacter pour construire une solution adaptée dans la mesure des ressources disponibles.

Renseignements & inscriptions

Hopsim®
Centre hospitalier
Métropole Savoie
740 faubourg Mâché
BP 32115
73011 Chambéry Cedex

Tél. : +33 (0)4 79 96 50 11
hopsim@ch-metropole-savoie.fr
www.hopsim.fr

MAJ : août 2022

objectifs

Optimiser la prise en charge en équipe pluriprofessionnelle des accidents allergiques sévères survenant lors des examens d'imagerie.

Publics concernés et pré-requis

- Être médecin ou professionnel de santé travaillant en service d'imagerie médicale ou en cabinet de radiodiagnostic.

Thèmes abordés

Prise en charge médicalisée des accidents allergiques sévères survenant lors des examens d'imagerie dont :

- choc anaphylactique, œdème de Quincke, bronchospasme...
- arrêt cardiaque.

L'objectif est de prendre en charge un patient présentant une réaction allergique sévère en attendant l'arrivée d'une équipe spécialisée (équipe de réanimation intra-hospitalière, SMUR...).

Méthodes pédagogiques

- Ateliers de simulation réalisés en équipe multidisciplinaire sur simulateur patient haute-fidélité (Laerdal SimMan 3G) avec utilisation du matériel d'urgence réel.
- Débriefing des situations simulées.

Une même équipe réalise plusieurs simulations différentes sur un même thème permettant la recontextualisation des éléments abordés dans le débriefing de la situation précédente. Ce modèle pédagogique permet ainsi un meilleur ancrage en mémoire à long terme des objectifs.

Intervenants

- Médecins et infirmiers enseignants de Hopsim®, l'Hôpital simulé.