



Situation d'urgence en SSPI

La simulation comme outil d'optimisation des pratiques

Modalités et délais d'accès

Durée :
une journée (9h – 17h).

Lieu : Hopsim®

Nombre de participants :
limité à 6 (infirmiers, infirmiers anesthésistes) travaillant en SSPI.

Modalités d'évaluation :

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

Dates :
▶ 18 octobre 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

objectifs

Prise en charge pratique de situations d'urgence en SSPI.

Publics concernés et pré-requis

- Être infirmier anesthésiste, infirmier travaillant en SSPI.

Thèmes abordés

- Prise en charge en équipe des situations d'urgence survenant en SSPI.
- Abord des différents thèmes par le biais des scénarii issus de situations réelles.
- Réactualisation des connaissances en fonction des référentiels validés et d'ateliers pratiques.
- Réflexion sur l'impact des « facteurs humains » tels que :
 - leadership et communication,
 - travail en équipe et organisation du travail,
 - Crisis resource management (CRM).

Méthodes pédagogiques

- Simulation de situations réelles en SSPI en binôme ou trinôme sur simulateur patient haute-fidélité.
- Salle de surveillance post-interventionnelle reconstituée et utilisation du matériel de SSPI.
- Débriefing des situations simulées.
- Atelier de perfectionnement gestuel.

Une même équipe réalise plusieurs simulations différentes sur un même thème permettant la mise en application 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 anesthésistes et IADE de l'équipe SIM - anesthésie.