



Le patient sous ECMO en réanimation

Prise en charge en équipe pluriprofessionnelle

Modalités et délais d'accès

Durée :
une journée (9h – 17h).

Lieux :

- ▶ service de réanimation CH Métropole Savoie (simulation *in situ*),
- ▶ possibilité de réalisation de session dans votre service de réanimation.

Nombre de participants : 6 à 8 en équipe pluriprofessionnelle (médecins réanimateurs, infirmiers, aides-soignants) d'un même service.

Modalités d'évaluation :

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

Dates :

- ▶ Nous contacter.

Tarifs :

- ▶ 2 839 € pour un groupe, repas compris,
- ▶ 452 € par personne, repas compris (inscription individuelle).

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 d'un patient sous ECMO en réanimation.

Publics concernés et pré-requis

- Être médecin réanimateur, infirmier, aide-soignant.

Thèmes abordés

- Prise en charge en équipe de différentes situations d'urgence rencontrées en ECMO (panne machine, changement de circuit...).
- 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 réanimation en équipe pluriprofessionnelle sur simulateur patient haute-fidélité.
- Simulations réalisées en service de réanimation (*in situ*) avec matériel réel.
- 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 réanimateurs et infirmiers référents ECMO de l'équipe SIM – réa.
- Médecins et infirmiers enseignants de Hopsim®, l'Hôpital simulé.