

HYGIÉNISTES : GESTION DE CRISE

Pré requis

Avoir de l'expérience en hygiène

Public

Médecins, infirmiers, Cadres de service, pharmaciens hygiénistes

Objectifs

- Repérer une situation porteuse de risques ou ayant générée un évènement indésirable.
- Savoir analyser les différents facteurs de risque.
- Proposer des actions de maîtrise ou correctives face à la situation identifiée.
- Savoir se positionner et argumenter ses propositions au sein d'une cellule de crise.
- Déployer les outils de communication adaptés à la situation



Durée / Dates / Lieu

- 1 jour
- Vendredi 31 mai 2024



Tarif

- 315,00 €



Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :
Centre de Formation Permanente
CHU de Nantes
Immeuble Deurbroucq
5 allée de l'Île Gloriette
44093 Nantes Cedex 1
bp-cfp@chu-nantes.fr

Méthodes pédagogiques

- Simulation par des mises en situation

Méthodes d'évaluation

- Questionnaires pré et post formation
- Questionnaire de satisfaction

Modalités et délais d'accès

Le délai d'accès est fonction du nombre de places disponibles et ouverture sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits.

L'accès à la formation peut être initié par l'employeur ou à l'initiative du salarié.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Formation accessible au public en situation de handicap (PMR).
Nous contacter.

Satisfaction Moyenne

9,4/10

Contenu

- Présentation de la méthode pédagogique de « simulation en santé ».
- Travail en binôme sur deux situations de crise à risque infectieux (ex. Bactérie Hautement Résistante émergente - BHRe, virus hématogène)
- Plusieurs binômes volontaires participent, en collaboration avec un 'acteur', aux mises en situation proposées
- Analyse et debriefing sur les mises en situation, avec l'ensemble du groupe et les formateurs.
- Mise à disposition d'outils méthodologiques.

Intervenant(s)

Binôme constitué d'un médecin ou pharmacien hygiéniste et un professionnel paramédical hygiéniste issus du groupe régional "Simulation en santé" et formés à la simulation.