

# Formation AFGSU – situation sanitaire exceptionnelle –annexes 7

- 8 - 9

ANNEXE 7 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protections individuels et collectifs NRC

**ANNEXE 8:** Décontamination hospitalière approfondie

ANNEXE 9 : Prise en charge de patients victimes d'agents Nucléaires Radiologiques et Chimiques

★ TAUX DE
 SATISFACTION\*

94 %

\* chiffres 2023

**▼ TAUX DE**RECOMMANDATION\*

100 %

Acquérir les connaissances nécessaires pour intervenir en cas de situation sanitaire exceptionnelle en lien avec les recommandations françaises de bonne pratique.

## PUBLIC CONCERNÉ

Professionnel de santé et personnel des établissements de santé chargé d'accueillir et/ou de prendre en charge des victimes potentiellement contaminées.

(Groupe de 12 personnes maximum) attestation AFGSU 1 ou 2

# MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie active
- Mise en situations
- › Échanges

### **INTERVENANTS**

- Équipe
  pédagogique du
  CESU 63
- › Médecin formateur zonal

Préreguis: attestation AFGSU1 ou 2

### Texte de référence :

- Arrêté du 1er juillet 2019 modifiant l'arrêté du 30 décembre 2014 relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence.

### **CONTENU**

ANNEXE 7 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protections individuels et collectifs NRC

- Assurer l'accueil et la prise en charge de victimes potentiellement contaminées pour lesquelles il est necessaire de revétir un équipement de protection individuel
- > Caractériser les risques d'intoxication liés aux contaminations NRC pour les victimes et les personnels
- Apprendre à mettre en oeuvre les procédures de décontamination d'urgence
- > Identifier et maîtriser l'utilisation des équipements de protection

SSE (en lien avec le CESU de la zone de défense Sud-Est)

> Formateur relais SSE

### LIEU

> CESU 63, CHU de Clermont-Ferrand

### **€ TARIFS**

> Inter : 330€ / pers.

> Intra: 1350€ j.

/ gr.

individuels et collectifs en fonction des différents risques et des capacités de décontamination de l'établissement de santé

- Comprendre les règles pour éviter les transferts de contamination NRC (zonage, marche en avant, traçabilité, etc.) tout en délivrant les soins médicaux appropriés
- Connaître les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des différents types de tenues de protection ou de tenues NRBC-E adaptées aux risques

### ANNEXE 8 : Décontamination hospitalière approfondie

- > Connaître les principes et les indications de la décontamination approfondie
- > Identifier et comprendre les différentes phases d'une décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et tâches des personnels soignants et logistiques
- > Savoir mettre en oeuvre une unité de décontamination hospitalière fixe et/ou mobile pour assurer la décontamination approfondie des personnes contaminées : activation, moyens de communication, supervision, etc.
- > Savoir intervenir en cas de malaise d'un personnel pendant la décontamination
- Organiser la rotation des personnels et la décontamination des personnels et assurer leur traçabilité
- Connaître les modalités d'élimination et/ou de décontamination des objets ou déchets potentiellement contaminés (lieux de stockage, de surveillance, etc.)

# ANNEXE 9 : Prise en charge de patients victimes d'agents Nucléaires Radiologiques et Chimiques

- > Identifier un risque NRC dès la régulation médicale ou à l'accueil des urgences à partir des éléments de contexte, des moyens de détection et recueil des signes cliniques
- > Maîtriser les mesures de protection individuelles et collectives permettant d'éviter un transfert de contamination
- Connaître les principes de prise en charge des patients en pré-hospitalier et en intra-hospitalier et de traitements des intoxications par agents nucléaires, radiologiques et chimiques
- > Connaître les principes de décontamination d'urgence et les indications de décontamination approfondie
- Savoir assurer sous équipements de protection individuelle, le triage et la prise en charge des patients en urgences vitales tout en procédant aux mesures de décontamination (mise en condition, administration d'antidotes)
- > Connaître les indications

# **✓** ÉVALUATION DES ACQUIS

⇒ À l'issue : quiz, mise en situation

### **▲ SATISFACTION DES PARTICIPANTS**



> Durée : 2 jours

> Dates : 21 et 22 mai 2025 15 et 16 octobre 2025