



Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 75230032923
auprès de la préfète de région Nouvelle-Aquitaine

ATTESTATION DE FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCE

NIVEAU 1

OBJECTIF GENERAL DE LA FORMATION

Les objectifs sont ceux fixés par l'arrêté du 30 décembre 2014, modifié par l'arrêté du 01 juillet 2019, relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence : l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 1 a pour objet :

- l'acquisition de connaissances nécessaires à l'identification d'une urgence à caractère médical et à sa prise en charge seul ou en équipe en attendant l'arrivée de l'équipe médicale en lien avec les recommandations médicales françaises de bonne pratique
- La participation à la réponse à une urgence collective ou une situation sanitaire exceptionnelle

PUBLIC

Personnels, non-professionnels de santé, exerçant au sein d'un établissement de santé, d'une structure médico-sociale ou d'un cabinet d'un professionnel de santé libéral.

PRE-REQUIS NEANT

LIEU CESHU 23

DUREE 14 H sur 2 jours
Horaire 8h30-16h30

FORMATEURS : Formateurs AFGSU : Médecin et/ou IDE du CESHU 23

METHODE PEDAGOGIQUE :

Basée sur une pédagogie interactive. Différentes techniques utilisées :

- Travaux de groupe, Quizz, évaluation des connaissances antérieures et des pratiques professionnelles
- Apport de connaissances en lien avec les nouvelles recommandations scientifiques.
- Pratique gestuelle
- Technique de simulation : mise en situation sur patients simulés ou sur mannequins avec débriefing

EVALUATION DE LA FORMATION :

Evaluation formative et continue des apprenants

Méthode d'évaluation : quizz, grille d'évaluation, mise en situation

PROGRAMME

1^{ère} journée :

Accueil des participants, présentation de la formation, pré-test cognitif.

Alerte, Protection.

Identifier les signes de gravité d'une brûlure, d'un traumatisme osseux ou cutané et agir en conséquence

Hémorragies externes : arrêter une hémorragie externe en respectant les règles d'hygiène et les règles de protection face à un risque infectieux.

Obstruction complète des voies aériennes : identifier une obstruction et réaliser les gestes adéquats

Pause déjeuner

Identifier l'inconscience, assurer la protection des voies aériennes d'une personne en ventilation spontanée

Réanimation cardio-pulmonaire avec matériel (défibrillateur automatisé externe) : identifier un arrêt cardio-respiratoire et réaliser la réanimation cardio-pulmonaire de base avec matériel.

2^{ème} Journée :

Obstruction complète des voies aériennes : identifier une obstruction et réaliser les gestes adéquats

Malaise : identifier les signes de gravité d'un malaise et effectuer les gestes adéquats

Mises en situations

Pause déjeuner

Urgences collectives et Situations sanitaires exceptionnelles (SSE)

Connaitre l'organisation de la réponse du système de santé aux situations sanitaires exceptionnelles (dispositif ORSAN) et son articulation avec le dispositif de réponse de la sécurité civile (dispositif ORSEC),

S'intégrer dans les plans de gestion des situations sanitaires exceptionnelles des établissements de santé ou médico-sociaux, en fonction de la profession exercée et du lieu d'exercice ;

Etre sensibilisé à l'accueil d'un afflux de blessés notamment par armes de guerre et aux techniques du « damage control »

Etre sensibilisé aux risques NRBC-E et aux premières mesures à mettre en œuvre dans ce type de situation (protection et décontamination d'urgence) ;

Identifier un danger dans l'environnement et d'appliquer les consignes de protection et de sécurité adaptées notamment en cas d'alerte des populations ou lors d'un événement exceptionnel au sein de l'établissement

Connaitre les principes de la prise en charge médico-psychologique des victimes et de l'information des proches des victimes

Fin : Evaluation de la formation, quizz post test

MATERIEL PEDAGOGIQUE

Mannequins adultes et enfants, défibrillateur automatisé externe

Chariot d'urgence complet, matériel d'immobilisation

Combinaison d'entraînement NRBC, masques, cartouches, gants

Films