

AFGSU 2

Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence
Niveau 2

Programme

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances nécessaires en lien avec les recommandations médicales françaises de bonnes pratiques à l'identification d'une urgence à caractère médical et à sa prise en charge seul ou en équipe, en utilisant des techniques non invasives en attendant l'arrivée de l'équipe médicale.

Caractéristiques de la formation



Effectif par groupe :
12 participants maximum.



Durée : 21 heures de formation
Horaires : 9h - 17 h

Public concerné



Professionnels de santé exerçant en établissement sanitaire, médico-social, en cabinet libéral ou au sein de société de transports sanitaires.



Etudiants se préparant à l'obtention d'un diplôme en vue de l'exercice de l'une de ces professions de santé.



Auxiliaires ambulancier et aide médico-psychologique.

Prérequis

Néant

Instructeurs

Cette formation est assurée par des Infirmiers Diplômés d'Etat ayant une pratique de l'urgence ou des Médecins urgentistes. Les instructeurs / formateurs sont tous détenteurs de l'attestation de formation de formateur AFGSU délivrée par un CESU.

1 instructeur pour 12 participants.



Evaluation

Validation de la formation selon les critères suivants : obligation de présence sur les 21 h de formation. Evaluation sommative.
Validité de l'attestation FGSU 2 : 4 ans



Livrables

Attestation de fin de formation EUROMEDICARE Formation
Attestation FGSU émise par le CESU
(pour chaque participant ayant validé la formation)



Conditions matérielles

1 salle avec chaises pouvant accueillir 13 personnes et avec un espace au sol pour la pratique
1 vidéoprojecteur / 1 ordinateur / 1 tableau blanc ou paperboard + feutres
1 sac / valise FGSU

- OBJECTIFS PEDAGOGIQUES DE L'AFGSU 2 -

À l'issue de la formation le participant sera capable de

- 1 Identifier un danger immédiat dans l'environnement et les moyens de protection individuels et collectifs adaptés
- 2 Réaliser une alerte et une transmission des observations pertinentes
- 3 Pratiquer les gestes adaptés face à une urgence vitale au regard des signes observés
- 4 Pratiquer les gestes adaptés face à une urgence potentielle au regard des signes de gravité repérés
- 5 Identifier les risques collectifs, NRBC-E et son rôle en cas de déclenchement de plan blanc ou bleu

PROGRAMME Détaillé

JOUR 1

- Les dangers dans l'environnement et les dispositifs de protection
- Les services d'aide médicale – la chaîne de secours. La procédure d'alerte.
- Les signes d'une urgence vitale : Hémorragie externe, Inconscience, Obstruction des voies aériennes, Arrêt cardio-pulmonaire chez l'adulte et l'enfant
- Les règles d'hygiène applicables aux situations exposées / prévention du risque infectieux / AES

Ateliers :

Scénarios cliniques contextualisés – Conduites à tenir / Procédure d'alerte :

- Hémorragie externe : installation de la victime ; compression manuelle ; pansement compressif ; pose d'un garrot. Cas particuliers.
- Inconscience : installation de la victime (PLS, ...) ; LVA ; conduites à tenir seul et à 2 ; aspiration et administration d'O2. Cas particuliers.
- Obstruction des voies aériennes : conduites à tenir chez l'adulte, l'enfant et le nourrisson ; compression abdominale ; compression thoracique. Cas particuliers.
- Arrêt cardio-respiratoire chez l'adulte : la RCP réalisée seul sans matériel et à 2 avec matériel. La surveillance des paramètres vitaux. Principe, fonctionnement et emploi du DSA (défibrillateur semi-automatique).

JOUR 2

- Les signes de gravité des urgences potentielles : Malaise, Traumatisme osseux et cutané
- Les risques collectifs : les dangers dans l'environnement et les consignes de protection adaptée. Son rôle en cas de déclenchement du Plan Blanc (Chaîne de secours). Sensibilisation aux risques NRBC-E « informer pour limiter la peur ».

Ateliers :

Scénarios cliniques contextualisés – Conduites à tenir / Procédure d'alerte :

- Réanimation cardio-pulmonaire chez l'adulte, l'enfant et le nourrisson : la RCP réalisée seul sans matériel et à 2 avec matériel. La surveillance des paramètres vitaux. Principe, fonctionnement et emploi du DSA (défibrillateur semi-automatique).
- Malaise : examen et interrogatoire. Installation de la victime (PLS, ...) ; la surveillance des paramètres vitaux.
- Traumatisme osseux et cutané : conduites à tenir pour un traumatisme des membres. Les principes et technique d'immobilisation (membre et rachis). Conduites à tenir face à un traumatisme cutané grave (thorax, abdomen, œil) et d'une brûlure.
- Retrait du casque de motocyclette

JOUR 3

- Les risques collectifs et NRBC – E. Les différents dispositifs et le rôle de chacun.
- Les techniques de relevage et brancardage

Ateliers :

Scénarios cliniques contextualisés – Conduites à tenir / Procédure d'alerte :

- Arrêt cardio-pulmonaire (adulte / enfant)
- Hémorragie externe
- Inconscience
- Obstruction des Voies aériennes
- Traumatisme osseux
- Retrait du casque de motocyclette
- Situation liée aux risques collectifs