

AFGSU2 INITIALE

<u>Durée</u>: 21 heures (3 journées de 09h00/17h00)

Public visé:

- Personnels médicaux ou paramédicaux inscrits dans la 4ème partie du code de santé publique ; étudiants en secteur médical ou paramédical (4 à 12 personnes)
- ➤ Il s'agit des : médecins, chirurgiens dentiste, sages-femmes, pharmaciens, préparateurs en pharmacie, infirmiers, masseurs kinésithérapeutes et pédicures podologues, ergothérapeutes et psychomotriciens, orthophonistes et orthoptistes, manipulateurs d'électroradiologie médicale, audioprothésistes, opticiens lunetiers, prothésistes et orthésistes, diététiciens

Pré-requis : aucun

Objectif:

- Identifier une urgence à caractère médical
- Utiliser des techniques non invasives pour prendre en charge une urgence, seul ou en équipe, en attendant l'arrivée de l'équipe médicale
- Identifier un danger immédiat et mettre en œuvre une protection adaptée au quotidien
- Alerter le SAMU (15) ou le numéro interne à l'établissement de santé et transmettre les observations ; suivre les conseils donnés
- Appliquer les règles élémentaires d'hygiène
- Utiliser le matériel de surveillance non invasif du chariot d'urgence (PANI, SpO2, scope...)

<u>Pédagogie</u>: La pédagogie générale est active permettant l'autoformation.

Chaque participant est impliqué dans sa propre formation et s'accapare les protocoles et les conduites à tenir. Des techniques pédagogiques de découvertes différentes sont utilisées pour faire appel aux connaissances déjà acquises afin de les compléter.

Un support de formation sera remis aux participants.

Evaluation:



- Présence à la totalité des séquences
- Réalisation de chaque geste technique
- Comportement adapté lors de 2 mises en situation dont au moins 1 d'arrêt cardiaque (hiérarchiser sa conduite et effectuer le geste adapté)

PROGRAMME

Alerte et protection

Urgences Vitales

Hémorragies

✓ Arrêter une hémorragie externe, alerter le Centre 15 et se protéger du risque infectieux identifier une hémorragie extériorisé

Obstruction des voies aériennes

✓ Identifier une obstruction aigue des voies aériennes et réaliser les gestes adéquats

Inconscience

- ✓ Identifier l'inconscience et assurer la liberté et la protection des voies aériennes d'une personne inconsciente en ventilation spontanée
- ✓ Cas particuliers.

Réanimation cardio-pulmonaire dans le cadre professionnel

- ✓ Identifier l'arrêt cardiaque d'un adulte et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire (RCP) avec le matériel d'urgence hospitalier (chariot d'urgence, insufflateur, défibrillateur...)
- ✓ Identifier l'arrêt cardiaque d'un enfant et nourrisson et réaliser une réanimation cardiopulmonaire (RCP) avec le matériel d'urgence hospitalier (chariot d'urgence, insufflateur, défibrillateur avec électrodes pédiatriques...)

Le chariot d'urgence (optionnel)

- ✓ Contenu du chariot d'urgence
- ✓ Utilisation au quotidien



Urgences Potentielles

Malaise

Identifier des signes physiques et fonctionnels pouvant précéder une détresse vitale Installer dans la position d'attente adaptée

Accouchement inopiné

- ✓ Connaissance du matériel adapté à la prise en charge d'un accouchement
- ✓ Protocole d'accouchement inopiné
- ✓ Prise en charge du nouveau-né
- ✓ Prise en charge de la mère

Traumatismes osseux et cutanés

- √ identifier les signes de gravité d'un traumatisme cutané (brûlure, plaie grave) et effectuer les gestes adéquats
- √ identifier les signes de gravité d'un traumatisme osseux et effectuer les gestes adéquats

Participer à un relevage et à un brancardage en équipe

Risques collectifs - Situations spécifiques

Les risques collectifs

- ✓ Les plans sanitaires et de secours (NOVI, blanc, bleu, épidémie, pandémie, chaines de soins en situation d'exception...
- √ être sensibilisé aux risques NRBC ; « informer pour limiter la peur »