

# Groupe de travail IFSI / Université Lyon 1 2016

## UE 2.4 Semestre 1

Objectifs

Étape A

(Air Way)



# A = AIRWAY = LIBERTÉ DES VOIES AÉRIENNES SUPÉRIEURES

## Savoirs liés aux CM:

- Connaissances en anatomie et physiologie du carrefour aéro-digestif (cf UE 2.2 S1) = Prérequis à remobiliser
- Etiologies possibles d'une obstruction des VAS
- Signes cliniques d'une obstruction des VAS
- Signes cliniques d'une détresse respiratoire aiguë

## Savoirs faire associés : apprentissages en TD de soins infirmiers répartis sur l'ensemble de la formation et en stage :

- Observation et reconnaissance des signes cliniques d'une obstruction des VAS
- Désobstruction manuelle des VAS
- Manœuvre par tapes dans le dos et manœuvre de Heimlich
- Mise en position sécuritaire de confort
- Mise en place d'une canule de Guedel / Wendel
- Mise en place d'une oxygénothérapie
- Aide à la mise en place d'une trachéotomie ou d'une intubation

Les UE concernées sont : 4.3 S2 et S4, 2.8 S3 et/ou 2.7 S4

# A = AIRWAY = LIBERTÉ DES VOIES AÉRIENNES SUPÉRIEURES

## **Objectifs :**

### **A l'issue du cours :**

- Etre capable d'expliquer les conditions physiopathologiques d'une obstruction des VAS
- Etre capable de décrire les signes cliniques d'une obstruction des VAS
- Etre capable d'identifier les risques et les complications
- Etre capable de décrire les signes cliniques d'une détresse respiratoire aiguë
- Etre capable de citer les actions correctrices relevant d'une situation d'urgence de détresse respiratoire aiguë

### **A l'issue de la formation :**

- Etre capable à partir des signes cliniques observés d'émettre un jugement clinique sur l'obstruction des VAS et/ou d'une détresse respiratoire
- Etre capable de mettre en œuvre les soins d'urgence permettant la libération des VAS et la sécurisation respiratoire des patients

# Université Claude Bernard Lyon 1



Réalisation technique : **Service ICAP - Université Claude Bernard Lyon 1**  
Soutien financier : **Région Rhône-Alpes** dans le cadre de l'**UNR-RA**