



## STRUCTURE COMMUNE DES SCENARIOS DE SIMULATION HAUTE FIDELITE

### TITRE DU SCENARIO :

**ERREUR D'ADMINISTRATION D'UN MEDICAMENT**

### VUE D'ENSEMBLE DU SCENARIO :

**TYPE DE MANNEQUIN : SIM MAN 3G**

**SERVICE DE SOINS : MEDECINE INTERNE**

**GROUPE CIBLE :**

**DUREE ESTIMEE DU SCENARIO : 10 MIN**

**RESUME DU SCENARIO :**

**Un patient est hospitalisé en médecine interne pour investiguer une altération de l'état général avec diarrhée persistante depuis un séjour en Asie. Au bilan biologique apparait une hypokaliémie sévère (2 mmol), un traitement lui est prescrit en urgence.**

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

**GENERAUX :**

**Savoir prendre en charge une erreur médicamenteuse**

**SPECIFIQUES AU SCENARIO :**

**A DETERMINER**

## ROLE DES PARTICIPANTS :

ETUDIANT : 1	Etudiant infirmier 3 <sup>e</sup> année	Etudiant infirmier 3 <sup>e</sup> année	
PROFESSIONNEL : 1	Infirmier de médecine interne		
FORMATEURS	Instructeur aux commandes.	Formateur pour le débriefing	

## LISTE DES EQUIPEMENTS :

Dispositifs médicaux :

- Circulation : **Patient non scopé**
- Ventilation : **Patient en ventilation spontanée**
- Divers :

Médicaments et solutés : **Patient perfusé avec un Ringer Lactate et une poche de 100 ml contenant 4 gr de KCL.**

Documents : **Dossier de soins infirmiers**

Accessoires : **Sexe masculin**

Environnement : **chambre de médecine interne**

## PREPARATION DU SCENARIO :

TYPE DE SIMULATION : **Simulation haute-fidélité**

TYPE DE MANNEQUIN : **Mannequin haute-fidélité**

PREPARATION DU SIMULATEUR :

- Réglages : correspondant à l'état initial (cf tableau)
- Installation : **Allongé sur son lit**
- Accessoires :

PREPARATION DE L'ENVIRONNEMENT :

**Un lit, un chariot de soins, un scope (pouls TA SpO2), un chariot d'urgence**

PREPARATION DES EXAMENS COMPLEMENTAIRES :

**Bilan biologique, ECG**

PREPARATION DES ETUDIANTS/APPRENANTS :

**Tenue professionnelle**

## BRIEFING :

**HEURE :**

**SITUATION :**

**DOCUMENTS :**

## INFORMATIONS PATIENT

**Nom :**

**Prénom :**

**Date de naissance :**

**Allergies :**

**Antécédents :**

**Médicaux :**

**Chirurgicaux :**

**Gynéco obstétrique :**

**Traitement personnel :**

**Age :**

**Poids :**

**Taille :**

**Sexe :**

## REFERENTIELS / RECOMMANDATIONS D'EXPERTS :

## PISTES POUR LE DEBRIEFING :

**PROGRESSION DU SCENARIO :**

Configuration moniteur	Mannequin Patient	Interventions étudiants (ce que l'on aimerait voir...)	Messages
<b>Heure de début du scénario :</b>			
<b>État initial:</b>  PA : FC : FR : SpO <sub>2</sub> :  Tracé ECG :  S Cliniques : -yeux -pupilles -auscultation pulmonaire			
<b>Etat 2 :</b>  PA : FC : FR : SpO <sub>2</sub> :  Tracé ECG :  S Cliniques : -yeux -pupilles -auscultation pulmonaire			
<b>Etat 3 : Amélioration</b>  PA : FC : FR : SpO <sub>2</sub> :  Tracé ECG :			
<b>Heure de fin du scénario :</b>			

## **EVALUATION DU SCENARIO :**

**POINTS POSITIFS :**

**POINTS A AMELIORER :**

**REALISME :**

**PROTOCLES UTILISES :**

**PROTOCOLES A METTRE EN PLACE :**