

TITRE DU SCÉNARIO :

Date de création :

Date de révision :

Mise en scène**Temps**

Durée brefage : __ minutes Durée simulation : __ minutes

Mise en scène : __ minute Durée débriefage : __ minutes

Salle (s)**Synopsis**

Histoire médicale :

Problème immédiat :

Objectifs**Contenu clinique**

Rôles des facilitateurs

- Montage de la salle
- Breffage
- Introduction du cas
- Programmation et déroulement du simulateur
- Tournage
- Prise de notes
- Téléphone
- Débriefage

Rôles des acteurs (patients standardisés)

- Acteur

Participants

- Nom de l'étudiant : _____
Titre/niveau : _____
Autre : _____
- Nom de l'étudiant : _____
Titre/niveau : _____
Autre : _____
- Nom de l'étudiant : _____
Titre/niveau : _____
Autre : _____
- Nom de l'étudiant : _____
Titre/niveau : _____
Autre : _____

Liste de contrôle pour l'équipement

Personnel :

- Stéthoscope Autres
- Habillement protecteur : gants jaquette masque

Diagnostic :

- Sphygmomanomètre Moniteur + sonde SpO₂ Feuille de notes de l'infirmière
- Thermomètre Moniteur + électrodes ECG Dossier patient (histoire médicale)
- Glucomètre Défibrillateur Dossier Micromedex
- Appareil pour radiographie Règle de Broselow Calculatrice
- Autres

Thérapie :

- Source en O₂ Chariot d'urgence/intubation
- Canule oropharyngée Montage pour IV
- Insufflateur manuel adulte Culots de sang
- Succion : murale portative Cathéter Foley
- Équipement aérosolthérapie Aérochambre adulte
- Autre

Patient

- Type** : Mannequin Patient standardisé
Nom : _____
- Bracelet d'identification : oui non
 - Bracelet d'allergies : oui non
spécifier : _____
 - Maquillage : oui non
spécifier : _____
 - Moulage : oui non
spécifier : _____
 - Habillement :
 - Sexe : Homme Femme
 - I.V. en place : oui non spécifier : _____
 - Sonde urinaire : oui non spécifier : _____
 - Oxygène : oui non spécifier : _____

Programmation initiale du simulateur (scénario)

Voies respiratoires

- Voix :
- Voies aériennes obstruées :
oui non

Circulation

- F.C. :
- Rythme ♥ :
- T.A. :

Respiration

- F.R. :
- Bruits pulmonaires :
- SpO₂ : %, avec FiO₂ :

Neurologique

- Pupilles :

Extrémités

- Température corporelle :

Autres

- Convulsions
- Cyanose : oui non
- Glycémie :

Médicaments (exemples)

<i>En cours</i>			<i>Dans le chariot</i>		
<i>Nom</i>	<i>Concentration</i>	<i>Forme pharmacologique</i>	<i>Nom</i>	<i>Concentration</i>	<i>Forme pharmacologique</i>

Actions anticipées**Notes pour débriefage (exemples)**

- ✓ *Importance d'une bonne communication*
- ✓ *Importance de la collaboration IP*
- ✓ *Importance d'assumer son rôle et de prendre sa place lors de situation de stress*