

Au terme de cette formation, les participants seront en mesure de:

Objectifs	Contenu
<ul style="list-style-type: none"> - Différencier les différents types de choc. - Connaître les causes qui contribuent à l'état de choc. - Décrire la pathophysiologie de l'état de choc. - Différencier les différents stades de l'état de choc. - Décrire les manifestations cliniques, données objectives et subjectives, associées au type ainsi qu'au stade de l'état de choc. - Démontrer les liens entre les manifestations cliniques et la pathophysiologie. - Décrire l'approche thérapeutique reliée aux différents types ainsi qu'aux différents stades de l'état de choc. - Décrire les liens entre la pathophysiologie et les différentes approches thérapeutiques privilégiées. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définition de l'état de choc 2. L'homéostasie circulatoire 3. Physiopathologie selon le stade du choc: <ol style="list-style-type: none"> a. Initial b. Compensatoire c. Progressif d. Réfractaire 4. Présentation clinique selon stade du choc 5. Approche thérapeutique 6. Situations Cliniques : <ol style="list-style-type: none"> a. Choc Hypovolémique : <ol style="list-style-type: none"> i. Étiologie ii. Physiopathologie iii. Présentation clinique iv. Surveillance infirmière et approche thérapeutique b. Choc Cardiogénique <ol style="list-style-type: none"> i. Étiologie ii. Physiopathologie iii. Présentation clinique iv. Surveillance infirmière et approche thérapeutique c. Choc Septique : <ol style="list-style-type: none"> i. Définitions ii. Étiologie iii. Physiopathologie : <ol style="list-style-type: none"> 1. Inflammation locale et systémique 2. Coagulation 3. Fibrinolyse iv. Présentation clinique

Objectifs	Contenu
	<p>v. Stades : Hyperdynamique versus Hypodynamique</p> <p>vi. Défaillance multiorganique</p> <p>vii. Surveillance infirmière et approche thérapeutique</p> <p>d. Choc Anaphylactique</p> <p> i. Étiologie</p> <p> ii. Physiopathologie</p> <p> iii. Présentation clinique</p> <p> iv. Surveillance infirmière et approche thérapeutique</p> <p>e. Choc Neurogénique</p> <p> i. Étiologie</p> <p> ii. Physiopathologie</p> <p> iii. Présentation clinique</p> <p> iv. Surveillance infirmière et approche thérapeutique</p> <p>-</p>

Stratégies pédagogiques:

- Exposé multimédia
- Participation active lors des situations cliniques
- Discussions lors d'études de cas