



REGROUPEMENT DES INFIRMIÈRES ET  
INFIRMIERS EN SOINS INTENSIFS DU QUÉBEC

**PLAN DE LA FORMATION**

**Soins intensifs neurologiques**

**Préparé par :**

Marie Morin

Conseillère en soins infirmiers

USI/UGB HEJ

Tél. : 418-525-4444 #63292

Courriel : marie.morin@chudequebec.ca

Montréal: 19 septembre 2018

Québec: 26 septembre 2018

## **CLIENTÈLE**

S'adresse aux infirmières et infirmiers intéressés à approfondir leurs connaissances en neurologie dans un champ clinique de soins intensifs.

## **PRÉ REQUIS**

Aucun

## **DESCRIPTION DE LA FORMATION**

Formation présentant le rôle de l'infirmière dans la surveillance et le suivi de la clientèle neurologique aux soins intensifs. La formation sera plus spécifiquement sur l'hypertension intracrânienne et sur l'hémorragie sous-arachnoïdienne aux soins intensifs.

## **BUT**

Développer les connaissances de base pour la surveillance spécifique à la clientèle neurologique en soins critiques

## **OBJECTIFS GÉNÉRAUX**

Permettre au participant inscrit à la formation de :

1. Reconnaître et assurer le suivi d'un patient présentant une hypertension intracrânienne
2. Démontrer le suivi et la surveillance spécifique à l'hémorragie sous-arachnoïdienne

## **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Les méthodes pédagogiques privilégiées dans cette formation sont : l'exposé informel, les exercices, discussion et démonstration.

## **MATÉRIEL DIDACTIQUE**

- Notes de cours
- Présentation visuelle
- Démonstration matérielle

## **MODES D'ÉVALUATION**

- Évaluation formative : Questions ouvertes, exercices, ateliers supervisés.
- Évaluation sommative : Questionnaire en ligne pour attestation de réussite (UEC)

Objectif général 1 :

Reconnaitre et assurer le suivi d'un patient présentant une hypertension intracrânienne

À la fin de la formation, le participant sera capable de :

<b>Objectifs spécifiques</b>	<b>Contenu</b>	<b>Méthode</b>	<b>Moyens</b>	<b>Calendrier</b>
Reconnaitre les différentes composantes cérébrales et leurs rôles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomophysiologie cérébrale</li> </ul>			
Expliquer la physiopathologie de l'hypertension intracrânienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physiopathologie</li> <li>Pathologie pouvant causer l'hypertension intracrânienne</li> </ul>	Exposé informel Discussion groupe Notes de cours Présentation Powerpoint		AM et PM
Déterminer les conséquences de l'hypertension intracrânienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signes et symptômes</li> <li>Complications potentiels</li> </ul>	Exercices Démonstration matériel		
Assurer le suivi adéquat selon l'évaluation clinique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suivi et surveillance</li> <li>Traitements</li> </ul>			
Distinguer les différentes formes de monitoring de pression intracrânienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVE</li> <li>Camino</li> </ul>			

Objectif général 2 : Démontrer le suivi et la surveillance spécifique à l'hémorragie sous-arachnoïdienne (HSA)

À la fin de la formation, le participant sera capable de :

<b>Objectifs spécifiques</b>	<b>Contenu</b>	<b>Méthode</b>	<b>Moyens</b>	<b>Calendrier</b>
Identifier la physiopathologie de l'HSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rappel physiopathologie</li> </ul>			
Expliquer le suivi et la surveillance associés à l'HSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éléments de surveillance</li> <li>Examens cliniques</li> <li>Traitements</li> </ul>	Exposé informel Exercices Discussion groupe		PM
Identifier une des principales complications de l'HSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vasospasme</li> <li>Traitements</li> </ul>			