

UNITÉ DES SOINS INTENSIFS

DÉPARTEMENT DE PHYSIOTHÉRAPIE – SITES ADULTES PROGRAMME DE STAGES CLINIQUES DOCUMENTATION À PASSER EN REVUE

PROGRAMME/EMPLACEMENT: UNITÉ DES SOINS INTENSIFS - HGM (9 E/O)

Afin de bien vous préparer pour votre stage, veuillez passer en revue les éléments suivants :

Affections/Thèmes

L'unité des soins intensifs accueille des patients de tous les services qui ont besoin de se trouver dans cet environnement particulier. Les patients sont admis à l'unité des soins intensifs parce qu'ils ont besoin de monitoring invasif ou de ventilation assistée, en raison des soins infirmiers ou des médicaments qu'ils ne peuvent recevoir dans une unité de soins ordinaire. Les patients admis dans cette unité consultent un physiothérapeute pour l'une des raisons suivantes : chirurgie thoracique, chirurgie orthopédique, chirurgie générale, chirurgie buccale et maxillofaciale, trauma, médecine interne, voire chirurgie plastique. Chacune de ces spécialités comporte bon nombre de types de chirurgies et d'affections. Vous pouvez vous référer aux autres services destinés aux patients hospitalisés pour avoir un aperçu de ces problèmes médicaux.

Médicaments

Bon nombre de médicaments sont administrés dans l'unité des soins intensifs. Il y a dans cette unité beaucoup d'ordinateurs, où vous lirez des dossiers et de la documentation. Vous pouvez utiliser ces ordinateurs et votre code d'accès au système OACIS pour connaître les médicaments administrés aux patients.

Évaluation/Traitement

Les évaluations et les traitements peuvent varier selon le type de patient à traiter. Il pourrait être utile de passer en revue les techniques d'auscultation et de ventilation mécanique, car vous aurez souvent à ausculter des patients; il est également fort probable que vous participiez à la prestation des soins offerts à plusieurs patients branchés à un ventilateur. La mobilisation précoce, l'amplitude des mouvements des membres, l'évacuation des sécrétions sont autant de problèmes à régler quotidiennement à l'unité des soins intensifs.