

## PHM 6433W

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Cours</b>                      | <b>PHM 6433W : Soins pharmaceutiques : Néphrologie - Hématologie - 1 crédit</b>  |
| <b>Objectif général</b>           | Développer les compétences nécessaires à l'optimisation des soins pharmaceutiques auprès de patients atteints d'insuffisance rénale et de complications hématologiques associées.  |
| <b>Contenu</b>                    | Le cours est constitué de 4 unités d'apprentissage (UA), réparties comme suit :<br>UA1 : Anémie associée à l'IRC<br>UA2 : Troubles minéraux et osseux associés à la maladie rénale chronique<br>UA3 : Désordre acido-basique et hyperkaliémie en IRC |
| <b>Activités prévues</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoapprentissage en ligne</li> <li>• Forum de discussion pour échanger avec l'enseignant et les pairs</li> <li>• Séances virtuelle (Webconférence)</li> </ul>  |
| <b>Matériel didactique</b>        | Le matériel d'apprentissage est disponible sur la plateforme de cours en ligne StudiUM   |
| <b>Encadrement</b>                | L'encadrement est assuré par un enseignant   |
| <b>Travaux</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux écrits</li> <li>• Examen certificatif en ligne</li> </ul>   |
| <b>Évaluations certificatives</b> | Une évaluation certificative en présentiel sur StudiUM   |

*Note : Un cours de 1 crédit représente 45 heures de travail pour l'apprenant (incluant les activités prévues, les travaux, et les évaluations certificatives) et 15 heures de formation continue admissibles.*