

<b>Cours</b>	PHM 6425W : Soins pharmaceutiques – cardiologie 1 (1cr.)
<b>Objectif général</b>	Ce cours vise à développer l'approche des soins pharmaceutiques appliquée aux problèmes de santé cardiovasculaires, notamment les troubles de la tension artérielle, les dyslipidémies, le syndrome métabolique et les maladies coronariennes. On y aborde aussi les nouveaux anticoagulants et les antiplaquettaires.
<b>Contenu</b>	<p>Le cours est constitué de 3 unités d'apprentissages (UA) réparties comme suit :</p> <p>UA1 : Troubles de la tension artérielle, dyslipidémies et syndrome métabolique</p> <p>Cette UA aborde pour les différents problèmes de santé les éléments suivants : pathophysiologie, pronostic, dépistage et triage, évaluation de l'état physique, biologie clinique, pharmacologie, pharmacothérapie, suivis personnalisés, gestion des effets indésirables et des interactions médicamenteuses.</p> <p>UA2 : Les anticoagulants et antiplaquettaires</p> <p>Cette UA aborde les nouveautés associées aux classes médicamenteuses des anticoagulants et des antiplaquettaires.</p> <p>UA3 : Maladies coronariennes</p> <p>Pour les maladies coronariennes, cette UA aborde les éléments suivants : pathophysiologie, pronostic, dépistage et triage, évaluation de l'état physique, biologie clinique, pharmacologie, pharmacothérapie, suivis personnalisés, gestion des effets indésirables et des interactions médicamenteuses.</p>
<b>Activités prévues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation d'un projet interdisciplinaire en utilisant une approche de partenariat avec un patient du milieu du participant.</li> <li>• Interactions à divers forums pour échanger sur des sujets du cours</li> <li>• Résolution de cas patients</li> <li>• Lectures</li> <li>• Réalisation de travaux notés (principalement des plans de soins)</li> <li>• Évaluations formatives dans chaque UA (questions qui préparent pour l'examen certificatif à la fin du cours)</li> <li>• Activité synthèse (permet de consolider les apprentissages)</li> </ul>
<b>Matériel didactique</b>	Le matériel du cours est disponible sur la plateforme de cours en ligne StudiUM.
<b>Encadrement</b>	L'encadrement est assuré par un enseignant.
<b>Travaux</b>	Quatre travaux notés échelonnés sur la session.

<b>Évaluations</b>	10 % Participation aux divers forums 10 % Réalisation d'activités 20 % Réalisation de quatre travaux notés 60 % Examen certificatif (en milieu contrôlé, divers sites d'examen disponibles)
--------------------	--

Note : Un cours de 1 crédit représente 30 à 45 heures de travail pour l'apprenant (incluant lectures obligatoires, activités, préparation pour les évaluations et les travaux / évaluations).