


| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 7.00 crédits | 50.0 h + 25.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|---|---|
| Enseignants | Artoisenet Charline ;Badaoui Abdenor ;Beauloye Christophe ;Carlier François ;Dalleur Olivia (coordinateur(trice)) ;Dewit Olivier ;Durez Patrick ;Gurné Olivier ;Jacques Denis ;Kanaan Nada ;Larock Anne-Sophie ;Michel Bruno ;Mormont Eric ;Mouzon Ariane ;Perreault Marc ;Sibille François-Xavier ;Sneyers Barbara ;Steyaert Arnaud ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Les pathologies abordées sont les pathologies hospitalières fréquentes pour lesquelles le traitement médicamenteux occupe une place importante dans la prise en charge Partim Sémiologie médicale : Physiopathologie et traitement des oedèmes, de la déshydratation, des troubles de la natrémie, de la kaliémie, et des perturbations de l'équilibre acido-basique. |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Au terme du cours, l'étudiant sera capable : - de décrire brièvement l'épidémiologie, l'étiologie, la physiopathologie et la symptomatologie des pathologies hospitalières abordées pendant le cours - d'expliquer de façon détaillée l'approche pharmacothérapeutique relative à chaque maladie, et d'appliquer ces principes à des patients hospitalisés Partim Sémiologie médicale : Acquisition des connaissances pour comprendre le mécanisme et résoudre les problèmes courants du bilan hydrique et/ou électrolytique.</p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Dans le cadre de ce cours, les étudiant-es sont évalué-es de deux manières :</p> <ul style="list-style-type: none"> • travail obligatoire à présenter (2/10 de la note finale) • un examen écrit, en session (18/20 de la note finale). <p>En cas de note inférieure à 8/20 pour l'une des parties, la note finale sera la note la plus basse obtenue.</p> |
| Contenu | <p>Pour chaque pathologie : (a) notions sur l'épidémiologie, étiologie, symptomatologie et complications, physiopathologie, approche thérapeutique globale (yc comprendre pour l'essentiel les examens et résultats de prise de sang pertinents) ; (b) traitements médicamenteux, algorithmes de traitement, médecine factuelle</p> <p>Partim Sémiologie médicale : Physiopathologie et traitement des oedèmes, de la déshydratation, des troubles de la natrémie, de la kaliémie, et des perturbations de l'équilibre acido-basique.</p> <p>Enseignement basé sur la pharmacothérapie, au départ de cas cliniques et d'exemples. Attitude pratique, démarche diagnostique, principes de traitement. Apprentissage par problèmes.</p> <p>Recherche de littérature EBM.</p> <p>Rédaction d'une fiche de pharmacotherapie</p> |
| Faculté ou entité en charge: | FARM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en pharmacie hospitalière | HOPI2MC | 7 | |  |