



Programme d'enseignement général de Pharmacie Hospitalière

La pharmacie hospitalière est une discipline de la pharmacie pratique, qui porte la responsabilité de l'approvisionnement de produits pharmaceutiques complexes, soit en les achetant, soit en les produisant et qui contribue à un usage sûr, efficient et rationnel des médicaments.

Le bon usage des médicaments à l'hôpital requiert des compétences pharmaceutiques spécifiques et le suivi de bonnes pratiques, qui doivent être acquises par le suivi d'un enseignement spécialisé.

BUT

Le but de ce programme est de fournir un enseignement complet sur les activités générales d'une pharmacie hospitalière. Il a pour but de traiter des principales tâches d'une pharmacie hospitalière en mettant l'accent sur la qualité et la sécurité des prestations.

PUBLIC CIBLE

Professionnels pharmaceutiques (pharmaciens, techniciens, infirmiers) désirant se spécialiser dans le domaine de la pharmacie hospitalière afin de posséder les compétences nécessaires pour affronter la complexité des tâches et délivrer des prestations pharmaceutiques de qualité au sein d'un hôpital

STRUCTURE

Cet enseignement général de pharmacie hospitalière se compose de **6 modules comportant chacun entre 3 et 7 leçons** à suivre sous forme d'**auto-apprentissage**. Vous pouvez vous inscrire gratuitement pour une leçon, un module ou décider de suivre l'entier du programme.

En suivant l'entier du programme, vous aurez la possibilité d'obtenir un **certificat** de formation après avoir réussi un examen final. Vous aurez également accès à une **bibliothèque de ressources** supplémentaires utiles à votre pratique et pourrez participer au **forum de discussion** du programme afin d'échanger des questions ou point de vue avec les autres participants ou les enseignants.



TEMPS D'INVESTISSEMENT

Chaque leçon dure environ 1 à 2 heures et chaque module entre 5 et 7 heures
Le temps d'investissement pour suivre l'entier du programme est d'environ **30 à 40 heures**.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

A la fin du programme, vous serez à même de :

- ✓ Identifier les faiblesses des systèmes en place et proposer des recommandations d'amélioration au niveau de chaque processus
- ✓ Etablir, implémenter et évaluer des recommandations de bonnes pratiques dans les différentes activités de la pharmacie
- ✓ Développer les activités de la pharmacie et promouvoir une collaboration interdisciplinaire pour améliorer la prise en charge des patients
- ✓ Trouver l'information nécessaire au moyen de ressources en ligne



Programme d'enseignement général de Pharmacie Hospitalière

TABLE DES MATIERES

MODULE 1 : POLITIQUE ET CIRCUIT DU MÉDICAMENT <i>Décrire les différents processus de gestion du médicament (sélection – approvisionnement – stockage – distribution – suivi de l'utilisation) et discuter de leurs enjeux et interconnexions</i>	MODULE 2 : PROMOTION DE L'UTILISATION RATIONNELLE <i>Discuter du concept d'utilisation rationnelle d'un point de vue sécuritaire et économique et développer des activités visant à la promouvoir</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Sélection • Approvisionnement • Stockage • Distribution et Dispensation • Suivi de l'utilisation et pharmacoeconomie 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation rationnelle • Comité thérapeutique et pharmaceutique • Sources d'informations sur les médicaments et lecture critique • Organisation d'un centre d'information • Optimisation de la prescription • Optimisation de l'administration • Mise place d'activités de Pharmacie Clinique
MODULE 3 : FABRICATION ET CONTRÔLE QUALITÉ <i>Définir et implémenter une stratégie de production de médicaments dans l'hôpital ainsi qu'un système de contrôle qualité selon les règles de bonnes pratiques de préparation hospitalière</i>	MODULE 4 : DISPOSITIFS MÉDICAUX ET STÉRILISATION <i>Connaître les modalités de gestion des différents dispositifs médicaux et maîtriser les règles de bonnes pratiques de stérilisation</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Objectifs et raison de fabriquer • Bonnes pratiques de fabrication • Fabrications non stérile • Fabrications stériles et aseptiques • Contrôle-qualité 	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs médicaux • Techniques de désinfection • Techniques de stérilisation
MODULE 5 : ASSURANCE QUALITÉ ET GESTION DES RISQUES <i>Mettre en place un système d'assurance qualité et de gestion des différents risques associés aux médicaments et aux dispositifs médicaux (vigilances)</i>	MODULE 6 : ORGANISATION ET GESTION DE LA PHARMACIE <i>Mettre en place un système de gestion efficient et sûr de la pharmacie en ce qui concerne les locaux, le personnel, les finances</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Traçabilité • Sécurisation du circuit du médicament • Lutte contre la contrefaçon • Lutte contre la résistance aux antimicrobiens • Lutte contre les infections nosocomiales • Pharmacovigilance • Gestion des incidents 	<ul style="list-style-type: none"> • Locaux et équipements • Gestion de la qualité • Ressources humaines • Finances • Suivi et évaluation

+ Info

Rendez-vous sur
www.pharm-ed.net