

S A V O I R

FAIRE • ÊTRE • INTERAGIR

Actualisation des compétences par accompagnement individualisé



Faculté de pharmacie



**UNIVERSITÉ
LAVAL**

Vous désirez vous préparer pour votre inspection professionnelle ou simplement actualiser vos compétences ? Cette formation unique et individualisée est pour vous ! À la fin de cette formation, vous aurez les outils pour appliquer de manière structurée et systématique la démarche de surveillance de la thérapie médicamenteuse en partenariat avec le patient, et ce, dans l'optique d'atteindre le niveau de pratique attendu.

La formation en bref

Cette formation se veut un premier pas vers l'atteinte d'une pratique attendue, **selon les standards de pratique de l'Ordre des pharmaciens du Québec**.

En plus de revoir chacune des étapes de la démarche de **surveillance de la thérapie médicamenteuse en partenariat avec le patient**, vous aurez l'occasion de la mettre en pratique lors d'activités diversifiées telles que des études de cas et des simulations dans le laboratoire d'immersion clinique.

Vous évoluerez à votre rythme à travers les phases proposées, tout en étant encadré par deux pharmaciens accompagnateurs. Vous bénéficierez ainsi d'un suivi individualisé et d'une formation adaptée à vos besoins.

Méthodes pédagogiques

Cette formation se décline en deux phases avec des méthodes pédagogiques multiples et diversifiées. Deux pharmaciens suivent votre évolution et adaptent les différentes phases selon vos besoins*. Le tout s'effectue dans un contexte de communication très étroite avec le participant.

Objectifs de la formation

Au terme de cette formation, vous serez en mesure de répondre aux besoins de vos patients en appliquant une démarche structurée et systématique de surveillance de la thérapie médicamenteuse.

Plus spécifiquement, vous développerez votre expertise à :

- Procéder à la collecte des renseignements
- Évaluer les ordonnances et analyser la situation
- Effectuer les interventions appropriées
- Vérifier l'impact de la thérapie médicamenteuse sur l'état de santé du patient
- Fournir l'information pertinente
- Consigner les renseignements au dossier

*Le candidat doit suivre et faire l'ensemble de la formation (phases 1 et 2) dans un délai maximal de 12 mois.

Phases de la formation

1. Formation à distance

1.1 Auto-formation

- Environ 20 heures de formation
- En ligne, à votre rythme, sur la plateforme pédagogique de l'Université Laval

Par des lectures, des présentations narrées interactives, des vidéos et d'autres outils de référence utiles au pharmacien, vous serez initié aux étapes de la surveillance de la thérapie médicamenteuse en partenariat avec le patient.

1.2 Études de cas et rétroaction individuelle

- Environ 140 heures de formation
- Études de cas réalisées à distance, à votre rythme, et suivies d'une rétroaction individuelle offerte par vos pharmaciens accompagnateurs.

À cette étape, vous serez amené à mettre à jour vos connaissances sur des pathologies fréquemment rencontrées en pratique. Puis, vous aurez l'opportunité d'appliquer la démarche de surveillance de la thérapie médicamenteuse pour chacune de ces pathologies via la résolution d'études de cas. Vous échangerez ensuite avec vos pharmaciens accompagnateurs. Vous bénéficierez ainsi d'une rétroaction constructive sur la résolution de vos cas.

2. Simulations en laboratoire

- 1 journée
- Au laboratoire de simulation de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval (centre Apprentiss).

Dans un contexte d'immersion clinique, vous appliquerez la démarche de surveillance de la thérapie médicamenteuse. Dans un environnement unique qui reproduit la réalité de la pratique de la pharmacie, vous aurez à résoudre une série de cas simulés. Chaque cas sera suivi d'un retour avec vos pharmaciens accompagnateurs (débrefage), ce qui vous permettra d'évoluer et de vous ajuster pour les cas suivants.

Pour vous inscrire

<https://www.pha.ulaval.ca/formation-continue/accompagnement>

EN SAVOIR PLUS

Faculté de pharmacie
Université Laval
www.pha.ulaval.ca

418 656-2131, poste 414160
Courriel : formationcontinue@pha.ulaval.ca