

Nom du pharmacien

No. membre

Plan de projet pour l'auto-inspection (PPAI)

Personne visée: L'outil d'auto-inspection PPAI vise le pharmacien ayant des fonctions administratives en pharmacie ou une pratique non traditionnelle. Par exemple: chef de département, pharmacien propriétaire, pharmacien gestionnaire en établissement de santé ou en pratique communautaire, pharmacien préparateur (centrale de préparation d'ordonnances ou de produits stériles), pharmacien consultant (centre d'information pharmaceutique), etc.

Objectif: Démontrer et illustrer votre démarche appliquée dans l'élaboration et la mise en place d'un projet en lien avec les soins et services pharmaceutiques dans votre milieu de pratique. À l'aide d'un exemple concret et propre à votre environnement et vos fonctions mettez en évidence l'intégration des standards de pratique apportez par votre projet.

Méthode: Sélectionner un projet organisationnel ou clinico-administratif pour lequel <u>vous êtes personnellement responsable</u> des résultats dans le cadre de vos activités professionnelles. Répondre au court questionnaire suivant dans l'objectif de mettre en perspective votre démarche afin d'illustrer les moyens et la méthode que vous avez développés dans le but d'assurer une offre de soins et de services pharmaceutiques en lien avec les standards de pratique. Exemple de projets : amélioration des installations au laboratoire, étude et analyse de la charge de travail, télépharmacie, organisation d'une offre de soins et services pharmaceutiques pour l'aide médicale à mourir, évaluation d'un médicament pour le comité de pharmacologie, etc.

Titre du projet	Implantation de la DVCC dans la préparation de piluliers		
Contexte (Nouveau projet, projet en cours, en implantation, en évaluation, en révision)	Nouveau projet		
En quoi consiste le projet et pourquoi l'avez-vous choisi?	Ayant une clientèle de plus en plus importante qui nécessite un pilulier dans l'administration des médicaments, nous désirons implanter la DVCC pour ce type de préparation. Cedi permettra au pharmacien de récupérer du temps qu'il pourra investir dans la surveillance de la thérapie médicamenteuse de ces patients.		
Quels sont les objectifs du projet?	Permettre au pharmacien : de réduite les actes techniques effectués par ce dernier tout en assurant un processus sécuritaire de distribution des médicaments; de consacrer plus de temps à la prestation des soins et services pharmaceutiques; d'investir son expertise pharmacothérapeutique dans plus d'activités cliniques, offrant ainsi à la population des soins et services pharmaceutiques mieux adaptés à ses besoins de santé.		
Quel est l'impact de votre projet sur votre offre de soins ou services pharmaceutiques?	Diminuer les activités techniques réalisées par le pharmacien		
Illustrez la valeur ajoutée de ce projet pour le patient, les patients ou un groupe de patient :	Par un processus bien défini et structuré, diminuer les erreurs de préparation dans les piluliers		
Illustrez la valeur ajoutée de ce projet par rapport aux standards de pratique de l'Ordre et/ou au circuit du médicament :	L'équivalent de 2 jours semaine sont prévues à l'horaire pharmacien pour effectuer la VCC. Récupérer ce temps pour des activités cliniques dans la révision de la thérapie des patients sous piluliers.		
Quelle est votre implication dans le cadre de ce projet? (Rôles, responsabilités, etc.)	Comme pharmacien-chef, développer, implanter et évaluer le projet		
Qui sont les parties prenantes du projet, les personnes impliquées ? (Nom des différents intervenants et leur rôle)	Pharmacien Assistant technique Possibilité de recourir à un consultant		
Quels sont les phases du projet et l'échéancier prévu?	L'analyse du processus actuel de préparation (avec l'aide de : ATP responsable de la préparation et PHM assigné à la VCC)	Cliquez ici pour entrer une date	

	L'identification des ressources nécessaires (avec l'aide de : personne responsable des horaires)	Cliquez ici pour entrer une date
	L'implantation de la DVCC sous forme de projet pilote (avec contrôle de qualité pour amélioration)	Cliquez ici pour entrer une date
Quels sont les contraintes et les risques liés au projet et comment comptez-vous les mitiger?	La collaboration de toute l'équipe du laboratoire est primordiale pour sécuriser le nouveau processus. Le taux d'erreurs devra être à son minimum	
Quelles sont les mesures planifiées pour évaluer l'impact de ce projet? (Quoi, quand, comment)	Tout au long du projet, des communications auront lieu avec l'équipe permettant d'intégrer le maximum de commentaires. À la suite du projet pilote, une analyse sera faite et les correctifs nécessaires seront apportés pour une intégration totale à la chaine de travail en janvier 2020.	

