

SÉCURISER LE CIRCUIT DU MÉDICAMENT

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 25 - 26 janv. / 16 - 17 nov. 2022 **INTRA** Sur site

GDR001

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Déterminer les actions à même de réduire les risques à chaque étape du circuit du médicament > Sensibiliser les membres de vos équipes et constituer un groupe projet 	<ul style="list-style-type: none"> > Cadre général de la sécurité de la prise en charge médicamenteuse <ul style="list-style-type: none"> • Risques associés à la prise en charge médicamenteuse • Épidémiologie et notions clés : iatrogénèse, types et degrés de gravité d'évènements indésirables médicamenteux, barrières de sécurité • Cadre légal et enjeux • Focus sur les erreurs médicamenteuses > Circuit du médicament <ul style="list-style-type: none"> • Risques et bonnes pratiques de sécurisation • Rôles et missions des acteurs • Méthodes de sécurisation (5B, double vérification, check-list) > Atelier et analyse de pratiques : actions et outils de sécurisation > Atelier et analyse de pratiques : favoriser la déclaration et dispositifs de retours d'expériences à développer > Former et mobiliser l'équipe : groupe projet 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Fiches points clés, kit de sensibilisation, Analyse des pratiques et partage d'expériences > Cas concrets, ateliers > Accompagnement et suivi à distance > Évaluation pré et post-formation 	Médecin, pharmacien, cadre de santé, préparateur, IDE	Pharmacien, gestionnaire des risques associés aux soins, cadre de santé référent, formateur qualitatif	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Yvonnick BEZIE Pharmacien hospitalier chef du service de pharmacie Hôpital Saint-Joseph (75)

PRÉVENIR ET GÉRER LES ERREURS MÉDICAMENTEUSES

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 23 - 24 juin / 13 - 14 déc. 2022 **INTRA** Sur site

GDR002

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Identifier, mieux gérer et prévenir les risques d'erreurs médicamenteuse > Signaler les erreurs, contribuer aux retours d'expériences et sensibiliser les collègues 	<ul style="list-style-type: none"> > Contexte et enjeux de la réduction des erreurs médicamenteuses <ul style="list-style-type: none"> • Culture de sécurité • Notions clés : iatrogénèse, types et degrés de gravité d'évènements indésirables et d'erreurs médicamenteuses, notion d'évitabilité • Film et débat sur la gestion des erreurs • Données épidémiologiques et enjeux • Différence erreur/faute • Cadre légal, obligations et responsabilités des acteurs > Risques et cadre de survenue des erreurs <ul style="list-style-type: none"> • Causes et mécanismes • Voies, contexte, patients, pratiques et médicaments à risque > Réduire et mieux gérer les risques <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes pratiques, barrières de sécurité • Méthodes de sécurisation (5B, double vérification, check-list) > Partages d'expériences et analyse de pratiques : réduire le risque d'erreurs > Importance de la déclaration et des retours d'expériences <ul style="list-style-type: none"> • Que déclarer ? Quand ? À qui ? Pourquoi ? • CREX, RMM, REMED : utilité de ces dispositifs pour sécuriser la prise en charge médicamenteuse 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Fiches points clés, kit de sensibilisation, textes de référence > Analyse de pratiques et partages d'expériences/Débat > Étude de cas > Évaluation pré et post-formation 	IDE, préparateur, cadre de santé, médecin et pharmacien et aide-soignant	Pharmacien, cadre de santé référent, formateur qualitatif	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Yvonnick BEZIE Pharmacien hospitalier chef du service de pharmacie Hôpital Saint-Joseph (75)

SUR-MESURE

EN LIEN DIRECT AVEC NOS EXPERTS, NOTRE ÉQUIPE DE CONSULTANTS ANALYSE ET ÉLABORE VOS PROJETS DE FORMATION EN INTÉGRANT VOS SPÉCIFICITÉS. CONTACTEZ-NOUS AU 01 77 35 90 80