

NOUVEAU PROGRAMME

PLACE DU PRÉPARATEUR EN PHARMACIE HOSPITALIÈRE

DURÉE 2 jours PRIX INTER 590 € ht PARIS 10-11 avr / 29-30 oct 2019 INTRA Sur site

GDR023

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Acquérir les connaissances pour participer activement à la certification et aux démarches d'amélioration de la qualité > Acquérir des connaissances sur le dispositif des signalements des EI, EIG, les REMED, les 5 B 	<ul style="list-style-type: none"> > Définition de la gestion des risques, événements indésirables > Réglementation > Rappel certification V2014 > Patient traceur > Description des différentes vigilances > Sécurisation du circuit du médicament : notions de base > Méthode de retour d'expérience > Les attentes de la certification pour le management de la prise en charge médicamenteuse 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Simulation > Mise en situation > Mise en application des méthodes de EI 	Préparateurs en pharmacie	Pharmaciens hospitaliers	<ul style="list-style-type: none"> > Julie COLEOU, Pharmacien Assistant Spécialiste UF Dispositifs Médicaux, service Pharmacie Clinique GH Necker, enfants malades

NOUVEAU PROGRAMME

CIRCUIT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX AU BLOC OPÉRATOIRE

DURÉE 2 jours PRIX INTER 590 € ht PARIS 13-14 févr / 2-3 juil 2019 INTRA Sur site

GDR024

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les stratégies de choix des dispositifs médicaux (DM) stériles : usage unique vs. DM restérilisable > Connaître les normes applicables aux dispositifs médicaux stériles et organisation de leurs flux > Appréhender les différents types de flux et leurs contraintes > Comprendre pourquoi et comment tracer leur utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> > Définition des différents types de DM (usage unique, restérilisables, implantables) > Circuit théorique des DM stériles au bloc opératoire (commande, stockage, réapprovisionnement) > Réglementation : traçabilité, matériovigilance > Les différents modes de stérilisation des DM > Focus sur le rôle du préparateur en stérilisation <p>Visites de service et ateliers pratiques en immersion :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Suivi des circuits sur site > Place des différents acteurs avec focus sur le rôle des préparateurs en pharmacie > Circuit des DM restérilisables en stérilisation > Montage et démontage d'un DM restérilisable > Reconstitution d'une boîte de stérilisation 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Ateliers et débats > Cas concrets > Analyse des pratiques > Veille documentaire 	Préparateurs en pharmacie, pharmaciens, autres professionnels de santé	Pharmaciens hospitaliers	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Yvonnick BEZIE Pharmacien chef du service - Président de la COMEDIMS - Ancien président de la CME Hôpital Saint-Joseph (75) - Membre de la Société française de pharmacie clinique

192
193

LES +

Formation très opérationnelle mixant deux matinées de formation avec des enseignements pratiques personnalisés et deux après-midis d'ateliers au sein même d'un site hospitalier (blocs opératoires et stérilisation).

NOUVEAU PROGRAMME

CIRCUIT DES CHIMIOTHÉRAPIES À L'HÔPITAL

DURÉE 2 jours PRIX INTER 590 € ht PARIS 11-12 mars / 22-23 oct 2019 INTRA Sur site

GDR025

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les stratégies des traitements par chimiothérapies > Connaître les normes applicables au circuit des chimiothérapies et organisation de leurs flux > Manipulation sécurisée de ces médicaments 	<ul style="list-style-type: none"> > Processus global de préparation > Principes fonctionnels en isotechnie / Revue des circuits organisationnels > Principaux risques > Fondamentaux en cancérologie > Principaux traitements et stratégies <p>Visites de service et ateliers pratiques en immersion :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Description de l'activité sur site > Mise en œuvre effective dans une unité de production hospitalière > Initiation à la manipulation des cytotoxiques > Simulation > L'isolateur des erreurs 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Ateliers et débats > Cas concrets > Analyse des pratiques > Veille documentaire 	Préparateurs en pharmacie, personnel soignant, pharmaciens	Pharmaciens hospitaliers	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Yvonnick BEZIE Pharmacien chef du service - Président de la COMEDIMS - Ancien président de la CME Hôpital Saint-Joseph (75) - Membre de la Société française de pharmacie clinique

LES +

Formation très opérationnelle mixant deux matinées de formation avec des enseignements pratiques personnalisés et deux après-midis d'ateliers simulation au sein même d'un site hospitalier de production.