



IATROGENESE MEDICAMENTEUSE

BON USAGE DU MEDICAMENT ET PREVENTION DES ERREURS MEDICAMENTEUSES

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Connaître les risques liés aux erreurs médicamenteuses, les conséquences, les facteurs, les comportements à risque
Connaître les impacts médico économiques et réglementaires
Identifier les moyens de prévention

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels, retours d'expérience
Echanges avec les stagiaires

INFORMATIONS ET TARIFS

Ref : 13026
Type : Sur site (intra)
Public : Médecins, Pharmaciens, IDE
Formateur : Pharmacien expert qualité
Durée : 2 jours (14 heures)
Groupe : jusqu'à 12 participants
Tarifs : Sur site : 2 800 € net* par groupe
Modalités : Evaluation des attentes du niveau en début de session
Evaluation des acquis
Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation
Attestation de formation
Accessibilité : Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

INTRODUCTION ET CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Arrêté du 6 Avril 2011 et circulaire du 14 Février 2012
Stratégie nationale de santé pour les médicaments 2018-2022
Texte HAS juillet 2011 et V2020
La règle des 5B et les « never events »
Notion de patient à risque, médicament à risque
Contexte OMS 2007

RAPPELS

Rôles, responsabilités des différents acteurs de la prise en charge médicamenteuse

RISQUES IATROGÈNES

Notions de iatrogénie et de iatrogénèse
Les erreurs médicamenteuses évitables
Les médicaments à risque
Les patients à risque
Les situations à risques
Les comportements à risques

IMPORTANCE ET CONSEQUENCES

Statistiques , données et enquêtes nationales
Conséquences

IDENTIFICATION DES RISQUES IATROGENES

Conditions et facteurs favorisant,
Eléments de diagnostic
Moyens de prévention
Information au patient

PREVENTION DES RISQUES IATROGENES

Risques d'erreurs en regard des différentes étapes du circuit du médicament
Cartographie des risques
Pharmacovigilance
Analyse des événements indésirables et CREX
Informatisation du circuit du médicament
Unités centrales de reconstitution
Information et éducation du patient

INDICATEURS DE SUIVI DE LA IATROGENIE

Choix des indicateurs et suivi