

FORMATION SECURISATION DU CIRCUIT DU MEDICAMENT^{DRCM}

La complexité du circuit du médicament et l'importance de la iatrogénie justifie que de nombreux textes réglementaire, travaux scientifiques et outils pratiques soient mise en place depuis plusieurs années sur le sujet ; Pour que cette problématique devienne aussi celle des soignants il est indispensable qu'ils prennent conscience du risque et s'approprient des outils simples et concrets à utiliser dans leur pratique professionnelle en établissement ou à titre libéral.

Objectifs

Comprendre les enjeux du bon usage des médicaments.

Public Visé

Infirmier, cadre de santé, préparateur en pharmacie, pharmacien, qualificateur, IDE, IADE, IBODE. Médecins sauf : nucléaire, génétique, radio et santé publique

Durée

14.00 Heures en présentiel en présentiel

2 Jours

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Acquisition de compétences / Connaissances

1ère journée : Matin

Objectif : Comprendre les enjeux de la démarche de sécurisation de la prise en charge médicamenteuse :

- Les obligations des établissements en matière de sécurité et de qualité des soins, de sécurisation du circuit du médicament : Contrat de Bon Usage, arrêté du 6 avril 2011, COMEDIMS.
- Les critères d'auto-évaluation (20a-20abis-20b) de la certification des établissements de santé par l'HAS.
- Le relai Hôpital / Ville
- Les obligations des professionnels libéraux dans le circuit du médicament en ville
- Les recommandations de bonnes pratiques sur le circuit du médicament.

Objectif : Connaître les différentes étapes du circuit et les responsabilités des différents acteurs :

Circuit clinique :

- Prescription,
- Analyse pharmaceutique,
- Préparation des doses à administrer
- Administration (focus avec le film : la sécurité de l'administration du médicament : l'infirmière un acteur majeur).
- Prescription de sortie
- La délivrance officinale
- Le circuit en EHPAD (le rôle du pharmacien officinal et de l'infirmière libérale)

Circuit logistique :

- Approvisionnement,
- Livraison,
- Stockage.

L'après-midi

Objectif : prendre conscience de la notion d'erreur médicamenteuse

- Facteurs favorisants
- Exemples concrets

Objectif : Prendre connaissance et s'approprier des outils d'évaluation et de sécurisation du circuit du médicament :

- Boîte à outil : Présentation des outils permettant d'évaluer et / ou de sécuriser le circuit en place dans les établissements de santé ou en ville. Approche personnalisée en fonction des professionnels concernés.

2ème jour : Matin

Objectif : réalisation d'un plan d'action de sécurisation du circuit du médicament par professionnel et/ou établissement

- Les points critiques mis en évidence par la grille d'auto diagnostique et le partage d'expérience donneront lieu à un plan d'action par professionnel et/ou établissement :
- Chaque professionnel complètera une fiche projet avec :
- Les objectifs de la démarche, les acteurs intervenants et la méthode utilisée (en accord avec les méthodes envisagées par la HAS dans le cadre du DPC).

Objectif : Sensibiliser les acteurs à une démarche d'analyse des risques :

- Rappels sur la gestion des risques (à priori et à postériori)
- Evaluation des connaissances cognitives par un Quiz

Analyse des pratiques

L'après midi

- Atelier sur l'analyse des pratiques :
- Atelier : réalisation par professionnel et/ou établissement d'auto diagnostics des risques présents sur le circuit du médicament : circuit clinique et/ou logistique.
- Présentation des outils
- Analyse des pratiques et des écarts par les stagiaires.
- Détermination d'axe d'amélioration individuels et des priorités d'actions de sécurisation par professionnel et/ou établissement.

Conclusion de la journée

Objectifs pédagogiques

Comprendre les enjeux de la démarche de sécurisation de la prise en charge médicamenteuse
Rappeler les obligations règlementaires en lien avec chaque étape du circuit du médicament
Connaître les différentes étapes du circuit et les responsabilités des différents acteurs
Sensibiliser les acteurs à une démarche d'analyse des risques
Prendre connaissance et s'approprier des outils d'évaluation du circuit du médicament

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, jeux de rôle, QCM, film, boîte à outils...

Qualification Intervenant(e)(s)

Pharmacienne/Responsable qualité et gestion des risques, expérimentée

 **Méthodes et modalités d'évaluation**

Tour de table, observation par l'analyse des pratiques

Modalités d'Accessibilité

Accessible PMR

Effectif

De 3 à 12 Personnes

Code DPC
86081900030

