

Circuit et bon usage du médicament en ESMS

DQRD05 – ACTION DE FORMATION DPC N° : 25032325019

Public

IDE en établissement médico-social

Pré-requis

Aucun

Durée

14 heures

2 jours

Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

Type de validation

Certificat de réalisation - Attestation de fin de formation

Attestation DPC pour les IDE

Cette action s'inscrit dans le cadre de l'orientation prioritaire 2023/2025 N° 31 : Bon usage des médicaments. (Arrêté du 07/09/2022)

Dates et lieux

A Définir – dans vos locaux

Intervenant

Océane TORILLON

Formatrice, expérience d'IDE / IDEC / Directrice

Tarifs

Nous consulter

Contexte

Le bon usage des médicaments représente un enjeu de santé publique majeur.

Les accidents liés à un mauvais usage du médicament occasionnent chaque année plus de 10 000 décès, dont 7 500 chez les plus de 65 ans. Ils sont la cause de plus de 130 000 hospitalisations et près de 1,3 millions de journées d'hospitalisation. Alors que dans 45 à 70 % des cas ces accidents seraient évitables.

Résultats Attendus

- Prendre conscience du risque lié à la prise en charge médicamenteuse des patients/résidents
- Déterminer les actions permettant de réduire les risques à chaque étape du circuit du médicament
- Initier une démarche méthodologique de maîtrise et d'amélioration du circuit du médicament

Objectifs Pédagogiques

- Identifier et lister les risques liés à la prise en charge médicamenteuse des résidents
- Expliciter les recommandations pour sécuriser le circuit du médicament et s'assurer du bon usage du médicament
- Décrire les bonnes pratiques de surveillance étroite des effets secondaires, indésirables et des risques iatrogéniques, sur certains médicaments à risque, en lien avec les pathologies traitées dans leur établissement
- Déterminer en équipe les actions d'améliorations permettant de réduire les risques aux étapes de délivrance, d'administration, d'information et de suivi des résidents

Méthodes Pédagogiques

Méthode active et participative / Échanges sur la base d'expériences et de situations professionnelles vécues par les participants et/ou l'intervenant / Analyse en groupe de situations complexes vécues par des participants / Exposés / travaux de groupe / brainstorming / Mises en situation / Utilisation du livret pédagogique remis aux participants

Circuit et bon usage du médicament en ESMS

DQRD05 – ACTION DE FORMATION DPC N° : 25032325019

Programme

§ CADRE GENERAL DE LA SECURITE DE LA PRISE EN CHARGE MEDICAMENTEUSE

Risques associés à la prise en charge médicamenteuse

- Définition de l'erreur médicamenteuse : processus de survenu des erreurs médicamenteuses
- Explication du Modèle de Reason
- Différence entre erreur et faute
- Explication et illustration des causes des accidents d'origine médicamenteuses

Épidémiologie et notions clés : iatrogénèse, types et degrés de gravité d'événements

- Indésirables médicamenteux
- Définition des événements indésirables grave ; des presque accidents, de la notion d'évitabilité
- Etude de cas

Cadre légal et enjeux

- Textes réglementaires
- Enjeux certification HAS
- CAQES (Contrat d'Amélioration de la Qualité et de l'Efficiencé des soins)

§ LES BONNES PRATIQUES EN MATIERE DE SECURISATION

Bonnes pratiques de délivrance des médicaments

- Les différentes étapes du circuit :
 - Bonnes pratiques de préparation
 - Avantages et inconvénients des différentes méthodes de distribution : distribution globale /nominative, automatisée/manuelle

Bonnes pratiques d'administration des médicaments et de suivi du patient

- Les bonnes pratiques d'administration :
 - Identito vigilance
 - Des formes sèches : préparation des piluliers, identification des médicaments, écrasabilité.
 - Des formes injectables : focus calcul de dose, bon usage des injectables, étiquetage
- Assurer un suivi du patient/résident :
 - Comprendre les enjeux de l'implication et de l'éducation thérapeutique du patient/résident à son traitement,
 - Assurer un suivi de l'efficacité du traitement mis en place, surveiller la tolérance, et l'apparition éventuelle des effets indésirables.

Rôles, missions des acteurs

- Responsabilité des différents acteurs qui interviennent sur la prise en charge médicamenteuse
- Focus sur les collaborations IDE-AS

Circuit et bon usage du médicament en ESMS

DQRD05 – ACTION DE FORMATION DPC N° : 25032325019

➤ DEMARCHE, OUTILS ET TECHNIQUES PERMETTANT DE REDUIRE LA IATROGENIE MEDICAMENTEUSE

La démarche de gestion des risques et la culture de la sécurité

- Définition de la démarche qualité, la gestion des risques à priori et à posteriori
- Explication de la démarche de gestion des risques

Les méthodes pour sécuriser le circuit du médicament

- Illustration des démarches de sécurisation de la prise en charge médicamenteuse :
 - Informatisation de la prescription (logiciel d'aide à la prescription certifié HAS)
 - Analyse pharmaceutique / conciliation médicamenteuse
 - Robotisation de la dispensation
 - Outil de sécurisation de l'administration : 5B, check liste, double contrôle
 - Limiter l'interruption de tâche

Focus sur les médicaments à risques

- Définition des médicaments à risques
- Définition des Nevers Evens
- Présentation des outils permettant de sécuriser le circuit des médicaments à risque

➤ CARTOGRAPHIE DES RISQUES ET AXES D'AMELIORATIONS

Effectuer une cartographie des risques liés à la prise en charge médicamenteuse

- Auto-évaluation effectuée via un questionnaire élaboré à partir des questions présentes dans les différents supports de bonnes pratiques

Elaboration d'un plan d'action

- Cibler les axes prioritaires d'amélioration et élaboration d'un plan d'action individualisé