

CIRCUIT DU MÉDICAMENT ET PRISE EN CHARGE MÉDICAMENTEUSE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

OBJECTIFS

- Clarifier la réglementation du circuit du médicament et les rôles de chacun en établissement hospitalier,
- Définir le circuit du médicament dans sa totalité : processus et sous processus,
- Acquérir des connaissances sur les médicaments indispensables à une mise en pratique en situation,
- Transmettre des conseils d'éducation thérapeutique aux patients

CONTENUS

- 1- Risques de iatrogénèse médicamenteuse chez le patient**
 - Risques et facteurs de risque de la prise en charge médicamenteuse.
 - Conséquences des différentes pathologies sur l'action et l'administration des médicaments.
 - Erreurs médicamenteuses liées aux facteurs de risques sociaux, environnementaux, à une mauvaise utilisation de médicaments et aux médicaments.
 - Cartographie des risques a priori.
- 2- Principes du circuit du médicament**
 - Macro-circuit du médicament : prescription, dispensation administration, suivi et évaluation
 - Différents acteurs et leur rôle : prescripteur, pharmacien infirmière, aide-soignante, patient
 - Inter-influence des acteurs dans le circuit du médicament
- 3- Prescription**
 - Critères formels et organisationnels d'une prescription satisfaisante
 - Facteurs relatifs à la prescription (insuffisance d'échange d'information, manque de connaissance, absence de protocole, manque de coordination...)
- 4- Dispensation des médicaments**
 - Contrôle formel et réglementaire de la demande
 - Analyse de l'adéquation des produits au patient
 - Obtention des données de santé nécessaires à l'analyse de l'adéquation produits/patient
 - Relations entre le pharmacien avec les praticiens hospitaliers
- 5- Stockage et le transport des médicaments**
 - Cas des établissements équipés d'une pharmacie à usage interne
 - Cas des établissements ne disposant pas d'une pharmacie à usage interne
- 6- Préparation des médicaments**
 - Personnels habilités à préparer les médicaments.
 - Contexte et les modes de préparation des médicaments.
- 7- Administration des médicaments**
 - Cadre juridique
 - Différentes étapes d'administration d'un médicament : préparation, contrôle administration du médicament enregistrement de l'administration, surveillance

FORMATEUR



D^r CRISTEL BAUX

Pharmacien

PRÉ-REQUIS

Aucun

PUBLIC CONCERNÉ

Tout professionnel de santé travaillant en équipe sur le circuit du médicament, en établissement hospitalier selon la Loi HPST

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :
contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur pour toute demande de participation d'une personne en situation d'handicap afin d'adapter l'accessibilité à la formation

CONTENUS

- Règle des 5 B.
- Eléments de sécurisation de l'administration des médicaments
- Outils de sécurisation des protocoles proposés par l'HAS.
- Principes de la pharmacovigilance
- Concept de double vérification et de check-list

8- Gestion des risques associés à la prise en charge médicamenteuse

- Accident iatrogénique : les symptômes et la gestion de l'accident iatrogénique
- Outils d'aide à l'analyse pharmaceutique de l'ordonnance
- Surveillance du patient (soignants : cadre, ICH, IDE)

9- Conciliation médicamenteuse (HAS et CAQES)

- Selon les recommandations DGS et CAQES
- Application pratique

10- Recommandations de bonnes pratiques

- Plan clinique et biologique
- Principes de bonnes pratiques gériatriques

■ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques en pédagogie active
Analyses des pratiques actuelles
Cas pratiques
Documents de la formation remis à chaque participant

■ MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence
Évaluation de la formation en fin de session
Validation des acquis de la formation par QCM
Attestation de fin de formation

■ MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board
Tout matériel, équipement pour pratique