

## Circuit du médicament : sécuriser la prise en charge médicamenteuse

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation les stagiaires seront capables :

- De prévenir les risques liés au circuit du médicament (identification du risque, analyse du risque, identification des barrières possibles, suivi du risque)
- D'identifier les principaux médicaments utilisés (antivitamines K, corticoïdes, antibiotiques, insulines), et de décrire leur protocole d'administration, de surveillance & bilan
- De décrire le processus du circuit du médicament en établissement de santé
- D'identifier la responsabilité propre de l'IDE(décret) et le rôle de chacun (interne, médecin, IDE, pharmacien)

### PUBLIC

Prérequis : Interne, IDE, préparateur en pharmacie

### MODALITÉS PRATIQUES

Durée : 1 jour (7h)

Tarif : À DÉFINIR

Horaires : 9h à 12h30 - 13h30 à 17h

Dates : À DÉFINIR

Lieu : À DÉFINIR

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La démarche pédagogique pourra se construire au travers des modalités suivantes :

- Apports théoriques
- Ateliers pratiques et techniques
- Etude de cas concrets
- Vidéos
- Quizz, jeux de rôles, QCM
- Grilles d'évaluations individuelles formatives et sommatives
- Échanges

### ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE

À DÉFINIR

### SUIVI EXECUTION DE LA FORMATION

Feuilles d'émargement

### EVALUATION DES RESULTATS / ATTESTATION

Grilles d'évaluations individuelles formatives et sommatives

Attestation de formation

### CONTACT

Centre de Formation de Pen-Bron

Route de Pen Bron

La Turballe

02.40.45.85.15

[centredeformation@association-penbron.fr](mailto:centredeformation@association-penbron.fr)

### ÉLÉMENTS PÉDAGOGIQUES

#### Contenu

#### Les étapes du circuit du médicament

- Les risques génériques
- Qui ? Quoi ? Quels supports ?

#### Le processus en établissement de santé

- La cartographie des risques
- Le rôle de chacun

#### Les responsabilités

- La responsabilité de l'IDE (pénale, civile, administrative...)
- Phase évaluative

#### L'erreur médicamenteuse

- L'erreur et l'iatrogénie médicamenteuse (définitions)
- Les facteurs contributifs d'erreurs
- Les médicaments principaux (antivitamines K, corticoïdes, insulines, antibiotiques). Surveillance et bilan.

#### Analyser et prévenir les risques

- Les événements indésirables, le signalement
- L'arbre des causes
- Processus du repérage de l'événement indésirable à la solution apportée