

MAÎTRISER LES DISPOSITIFS ET VOIES D'ADMINISTRATION INJECTABLES :

Bonnes pratiques, calcul de dose et prévention des évènements indésirables

LE PROGRAMME :

En préalable,

- Cadre réglementaire et généralités sur les prescriptions

Les différentes voies d'administration injectables et médicaments prescrits

- Les voies d'administration et leurs indications : voie sous-cutanée ; voie veineuse périphérique ; voie veineuse centrale ; voie intrathécale
- La comparaison des différentes voies d'administration en fonction de l'indication
- Les produits et médicaments prescrits

Les calculs de dose et de débit

- Les principes de conversion, d'unités, de volumes... ; la notion de débit et de concentration
- Les rappels théoriques de calcul
- Les exercices pratiques de calcul de dose, de concentration et de débit

Les bonnes pratiques et manipulations des différents dispositifs d'administration

- Les dispositifs d'administration injectables : pousse-seringue électrique ; pompe à morphine...
- La manipulation des différents dispositifs d'administration injectables : à partir d'une prescription, exercices pratiques et cas concrets

Les risques liés aux dispositifs et voies d'administration injectables et les conduites à tenir en cas d'évènements indésirables

- L'identification des différents risques et les actions de prévention
- Les conduites à tenir en cas d'évènements indésirables
- Le signalement d'un évènement indésirable associé aux soins



OBJECTIFS :

- Maîtriser les spécificités des voies d'administration injectables
- Réaliser des calculs de dose et de débit à partir d'une prescription afin de prévenir le risque d'erreur médicamenteuse
- Manipuler les différents dispositifs d'administration conformément aux règles de bonnes pratiques
- Prévenir les risques liés aux voies et dispositifs d'administration et mettre en œuvre les conduites à tenir en cas d'évènements indésirables

PUBLIC :

Infirmier

DURÉE : 1 jour

INTERVENANT :

Cadre infirmier HAD

COÛT : 250€/pers

DATES :

- 31 mars 2020 - Saint-Brieuc
- 29 septembre 2020 - Morlaix
- 10 décembre 2020 - Rennes

FOCUS

- Manipulation des dispositifs d'administration et conduites à tenir
- Exercices de calcul de dose et de débit à partir d'une prescription
- Sécuriser les manipulations des dispositifs injectables et doses associées