

Public

- ✦ Pharmaciens, médecins, cadres de santé, ICH, IDE

Objectifs

- ✦ Comprendre les causes et les conséquences de la iatrogénie médicamenteuse
- ✦ Connaître, utiliser et évaluer les outils mis en place pour la prévenir et la contrôler sur l'aspect administration
- ✦ Mettre en application par des études de cas cliniques

Contenu

✦ Généralités

- › La iatrogénie médicamenteuse: définitions de l'événement iatrogène, accident iatrogène
- › Les causes de la iatrogénie, le risque iatrogénique et le rapport bénéfice/risque
- › Les médicaments les plus impliqués, les sujets à risque, les 3 concepts de prescription à la base de la iatrogénie, notion de MPI (Médicament Potentiellement Inapproprié)
- › Notions générales de pharmacocinétique et pharmacodynamique chez le sujet à risque.

✦ Le contexte réglementaire et contractuel:

- › Arrêté du 6/04/11, circulaire DGOS 14/02/12, les 12 « Never Event »
- › Notion de CREX, RETEX, CBU, orientations nationales (2016)
- › ANSM : Liste des médicaments renforcés et Circulaire HAD (04.12.13) si public HAD
- › Certification et iatrogénie (prévention des erreurs médicamenteuses) : critère 20b
- › Exemple de programme adapté au sujet âgé : Indicateurs AMI (ANSM)

✦ Vers le contrôle de la iatrogénie

- › Contrôle de la prescription et de la délivrance des produits
- › Contrôle du mode d'administration, du mode de stockage
- › Réalisation de la préparation en lien avec les bonnes pratiques. Exercices en lignes.
- › Du côté des patients et de l'entourage : informer, communiquer, l'importance de l'éducation du patient et de son entourage

✦ Atelier analyse d'ordonnances

- › étude de cas cliniques

Durée

- ✦ 1 jour en format présentiel

Intervenant

- ✦ Docteur en pharmacie