

Pharmacie clinique et dispositifs médicaux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Pharmacie clinique et dispositifs médicaux / sous l'égide de l'Association nationale des enseignants de pharmacie clinique ; [coordonné par Gilles Aulagner, Pierrick Bedouch, Valérie Sautou]

A pour autre édition sur un support différent : Pharmacie clinique et dispositifs médicaux sous l'égide de l'Association nationale des enseignants de pharmacie clinique 2023 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 978-2-294-77508-6

Auteur(s) : Association nationale des enseignants de pharmacie clinique France

Autre(s) auteur(s) : Aulagner, Gilles (1949-....)
Bedouch, Pierrick (1974-....) pharmacien hospitalier
Sautou, Valérie

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (XVII-344 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-2947-7399-0

EAN : 9782294773990

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : Selon la définition de l'ANSM, un dispositif médical correspond à tout instrument, appareil, équipement, matière, produit (à l'exception des produits d'origine humaine), y compris accessoire et logiciel, utilisé seul ou en association à des fins médicales chez l'homme, et dont l'action principale voulue n'est pas obtenue par des moyens pharmacologiques, immunologiques ou métaboliques. Pharmacie clinique et dispositifs médicaux, sous l'égide de l'Association nationale des enseignants de pharmacie clinique (ANEPC), détaille ainsi les enjeux des dispositifs médicaux, la réglementation qui les régit, les biomatériaux qui les constituent, l'approche clinique des différents dispositifs selon le type de prise en charge. Livre de référence et outil de travail précieux, cet ouvrage propose une approche par pathologies classées par systèmes, selon un plan précis : L'encadré ' points clés ' expose l'essentiel du chapitre ; les généralités regroupent la physiopathologie et les dispositifs médicaux utilisés dans la pathologie ; les critères de choix et la stratégie thérapeutique sont développés en fonction de la sévérité de la pathologie, du terrain et des éventuels traitements associés ; l'optimisation thérapeutique concerne les posologies, l'administration (voies d'administration, conseils, incompatibilités), les mises en garde, les

précautions d'emploi et la prévention de l'iatro-pathologie (prévention des risques majeurs et des effets indésirables) ; enfin, un ou plusieurs cas cliniques accompagnés de questions générales permettent d'appliquer les connaissances acquises. Les réponses sont accompagnées de commentaires, reprenant les points importants du chapitre. Cet ouvrage s'adresse aux pharmaciens d'officine et hospitaliers, aux étudiants en pharmacie, aux médecins amenés à prescrire ou à utiliser des dispositifs médicaux, aux personnels de laboratoire ainsi qu'aux industriels les fabriquant.

Sujet - Nom commun : Médecine -- Appareils et matériel

Pharmacologie -- Appareils et matériel

Technologie pharmaceutique

Biomatériaux

Pharmacologie clinique