

Sommaire pharmacologie

I- pharmacologie générale

- La vie du médicament /Biotechnologie
- La pharmacocinétique
- La pharmacodynamie
- Les effets indésirables
- La pharmacovigilance
- Les interactions médicamenteuses
- Les médicaments génériques /biosimilaires
- Les règles générales de la prescription médicamenteuse
- La prescription chez les terrains particuliers

II- La pharmacologie spéciale

- Les antibiotiques
- Les antiviraux
- Pharmacologie cardio-vasculaire
 - Les diurétiques
 - Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II
 - Les antagonistes calciques
 - Dérivés nitrés
 - Médicaments inotropes positifs
 - Anti-arythmiques
 - Hypolipémiants
 - Médicaments de l'hémostase
 - Thrombolytiques
- Système nerveux autonome
 - Les médicaments qui agissent sur le système sympathique
 - La transmission cholinergique, les médicaments qui agissent sur le parasympathique
- Les antalgiques centraux ou opioïdes
- Les antalgiques périphériques purs
- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)
- Corticostéroïdes
- Neurologie - Psychiatrie
 - Antimigraineux
 - Anti-parkinsoniens
 - Anti-épileptiques
 - Maladie d'Alzheimer
 - Antidépresseurs
 - Antipsychotiques - Neuroleptiques
 - Anxiolytiques
 - Normothymiques - Lithium

- Endocrinologie - Métabolisme
 - Les médicaments du diabète
 - Les médicaments de la thyroïde

- Médicaments du système gastrointestinal
 - Médicaments de la maladie ulcéreuse gastrointestinale
 - Médicaments de la motricité digestive