

Sommaire

☐ **Partie I : Pharmacologie Générale et Concepts de Base**

- **Chapitre 1 : Pharmacologie Générale**
 - Pharmacocinétique (ADME : Absorption, Distribution, Métabolisme, Élimination).
 - Pharmacodynamie (Mécanismes d'action, récepteurs, liaisons).
 - Relations dose-effet et notions de toxicologie.

☐ **Partie II : Pharmacologie Thérapeutique (Connaissances Systématiques)**

- **Chapitre 2 : Les Anti-infectieux**
 - Antibiotiques, Antiviraux, Antifongiques, Antiparasitaires.
- **Chapitre 3 : Médicaments du Système Cardiovasculaire**
 - Antihypertenseurs, Diurétiques, Antiarythmiques, Antiangoreux.
- **Chapitre 4 : Médicaments de l'Hémostase et de la Thrombose**
 - Anticoagulants, Antiagrégants plaquettaires, Fibrinolytiques.
- **Chapitre 5 : Médicaments du Système Nerveux Central (SNC) et Périphérique**
 - Psychotropes (Antidépresseurs, Anxiolytiques, Neuroleptiques).
 - Anesthésiques, Antalgiques, Antiépileptiques.
- **Chapitre 6 : Médicaments du Système Nerveux Végétatif (SNV)**
 - Système sympathique et parasympathique.
- **Chapitre 7 : Autacoïdes, Anti-inflammatoires, Antiallergiques**
 - Anti-inflammatoires stéroïdiens (Corticostéroïdes) et non stéroïdiens (AINS).
- **Chapitre 8 : Anticancéreux et Immunomodulateurs**
 - Chimiothérapie et thérapies ciblées.
- **Chapitre 9 : Vitamines, Hormones et Médicaments Apparentés**
 - Endocrinologie (Thyroïde, Insuline, Contraceptifs).
- **Chapitre 10 : Autres classes**
 - Médicaments des pathologies digestives et nutritionnelles.

✓ **Partie III : Pratique Clinique et Pharmacovigilance**

- **Chapitre 11 : Problèmes et Cas Cliniques**
 - Exercices d'analyse d'ordonnances.
- **Chapitre 12 : Pharmacovigilance et Mises en Garde**
 - Interactions médicamenteuses et effets indésirables.