

SOMMAIRE

Présentation synoptique de l'ouvrage	5
NOMS D'UN MÉDICAMENT	11
[®] ou [™] , quelle signification ?	11
Un médicament, deux noms au moins, pourquoi ?	11
Noms de noms, comment choisir ?	12
Et les génériques ?	13
D.C.I., nom de code pour une nouvelle façon de prescrire ?	13
FORMES ET PRÉSENTATION D'UNE SPÉCIALITÉ PHARMACEUTIQUE	15
Comment choisir la présentation d'un médicament ?	15
Quelle présentation pour quelle voie d'administration ?	16
Quel circuit de production d'un médicament ?	17
COMPOSITION	19
Qu'appelle-t-on un excipient ?	19
Qu'est-ce qu'un E.E.N. ?	19
INDICATIONS	21
Quelle est la procédure d'obtention d'une A.M.M. en France ?	21
Qu'est-ce qu'une A.T.U. ?	22
Rechercher et développer un médicament, quel processus ?	23
Objectifs des études cliniques ?	24
Comment se déroulent les essais cliniques ?	25
Quels sont les principaux aspects réglementaires et méthodologiques des essais cliniques ?	26
Qui contribue à la réalisation d'un essai clinique ?	27

POSOLOGIES ET MODALITÉS D'ADMINISTRATION	29
Comment est établie la dose efficace d'un médicament ?	29
Comment détermine-t-on la fréquence d'administration d'un produit ?	30
Comment calculer un C.T.J. ?	30
Intérêt et limite d'un C.T.J. ?	30
EFFETS INDÉSIRABLES	33
Comment les effets indésirables sont ils détectés ?	33
Qu'est-ce que la pharmacovigilance ?	33
Pharmacovigilance : quelle organisation ?	34
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	39
Interactions ou non, là est la question ?	39
Quelles conséquences cliniques ?	39
Comment prévenir les interactions ?	40
GROSSESSE ET ALLAITEMENT	41
Grossesse et médicaments, risques tératogènes ou fœtotoxiques ?	41
Suivre un traitement médicamenteux et allaiter, quels risques ?	42
PHARMACOCINÉTIQUE	43
Qu'est-ce que l'absorption ?	43
Qu'appelle-t-on effet de premier passage hépatique, intestinal, pulmonaire ?	44
À quoi correspond la biodisponibilité ?	44
Comment un médicament est-il distribué dans l'organisme ?	45
Quels sont les modes d'élimination d'un médicament ?	47
Comment définir la clairance ?	47
À quoi correspond la demi-vie d'un médicament ?	47
Que représente la clairance de la créatinine ?	48
Qu'est-ce qu'une pharmacocinétique linéaire ?	48
RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS	49
Médicaments listés, quelles modalités de prescription	

Pourquoi des statuts particuliers ?	50
Numéro d'A.M.M., numéro de code ?	51
Médicaments, à quel prix ?	52
Mode d'attribution du prix du médicament ?	54
Dans quels cas les prix sont-ils révisés ?	55
Quel est le processus de mise sur le marché d'un médicament remboursé par la sécurité sociale ?	58
CONCLUSION	59
TESTEZ VOS CONNAISSANCES	60
RÉPONSES AU TEST	63
OÙ TROUVER QUOI SUR INTERNET ?	66
INDEX	67
	71