

# Vademecum clinique

*Du diagnostic au traitement*

V. Fattorusso / O. Ritter

*18<sup>e</sup> édition*

 MASSON

## Table des matières

<b>PHARMACOLOGIE CLINIQUE</b> . . . . .	11	<b>MALADIES DU MÉTABOLISME ET DE LA NUTRITION</b>	
<b>MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES</b>		Maladies et syndromes . . . . .	1232
Introduction . . . . .	306	<b>ÉQUILIBRE DES LIQUIDES ET DES ÉLECTROLYTES</b> . . . . .	1307
Maladies et syndromes . . . . .	331	<b>MALADIES DES GLANDES ENDOCRINES</b>	
<b>MALADIES DU SANG, DE LA RATE ET DES GANGLIONS LYMPHATIQUES</b>		Introduction . . . . .	1336
Introduction . . . . .	490	Maladies et syndromes . . . . .	1360
Maladies et syndromes . . . . .	532	<b>MALADIES SYSTÉMIQUES ET IMMUNOLOGIQUES</b>	
<b>MALADIES DU SYSTÈME NERVEUX</b>		Introduction . . . . .	1438
Introduction . . . . .	605	Maladies et syndromes . . . . .	1452
Maladies et syndromes . . . . .	687	<b>MALADIES DU CŒUR</b>	
<b>MALADIES UROGÉNITALES</b>		Introduction . . . . .	1483
Introduction . . . . .	812	Maladies et syndromes . . . . .	1530
Maladies et syndromes . . . . .	829	<b>MALADIES DES VAISSEaux PÉRIPHÉRIQUES</b>	
<b>MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE</b>		Introduction . . . . .	1644
Introduction . . . . .	901	Maladies et syndromes . . . . .	1648
Maladies et syndromes . . . . .	923	<b>OPHTALMOLOGIE</b> . . . . .	1676
<b>MALADIES RHUMATISMALES ET OSTÉO-ARTICULAIRES</b>		<b>OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE</b> . . . . .	1699
Introduction . . . . .	1009	<b>GÉNÉTIQUE MÉDICALE</b> . . . . .	1722
Maladies et syndromes . . . . .	1017	<b>INTOXICATIONS ET AGENTS PHYSIQUES</b> . . . . .	1743
<b>MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF</b>		<b>NOTIONS DE DIÉTÉTIQUE</b> . . . . .	1791
Introduction . . . . .	1078	<b>CHIMIE CLINIQUE</b> . . . . .	1824
Maladies et syndromes . . . . .	1106	Constantes biologiques . . . . .	1854
<b>MALADIES DU FOIE ET DU PANCRÉAS</b>		<b>INDEX ALPHABÉTIQUE</b> . . . . .	1865
Introduction . . . . .	1170		
Maladies et syndromes . . . . .	1183		

# Vademecum clinique

## *Du diagnostic au traitement*

V. Fattorusso / O. Ritter

La démarche qui mène du diagnostic au traitement comporte trois phases :

- *le diagnostic clinique*, moment d'écoute, de questionnement du malade et d'observation de celui-ci, complété par un examen physique ;
- *les examens complémentaires* permettant de confirmer ou de préciser le diagnostic, la pertinence de leur choix représentant un véritable enjeu économique ;
- *le traitement*, indiqué ici sur la base des médicaments classiques dont les génériques.

Avec plus de 35 000 entrées et un index détaillé en fin d'ouvrage, le *Vademecum clinique* permet de retrouver rapidement les renseignements indispensables au diagnostic et au traitement médical, ainsi que des informations sur le bon usage des médicaments courants.

En *pharmacologie clinique*, chaque description de classe thérapeutique est suivie de renseignements détaillés sur un certain nombre de médicaments de référence ainsi que d'une liste de médicaments analogues.

Les *introductions sémiologiques* de chaque type de pathologie comprennent les symptômes et les signes des maladies, ainsi que les techniques d'endoscopie et d'imagerie médicale les plus récentes.

Les *analyses biologiques* courantes sont décrites par ordre alphabétique dans la partie « Chimie clinique » et les résultats normaux sont présentés dans les tableaux des « Constantes biologiques ».

Ainsi structuré, le *Vademecum clinique* est une référence et un guide pour tous les praticiens dans leur pratique quotidienne.