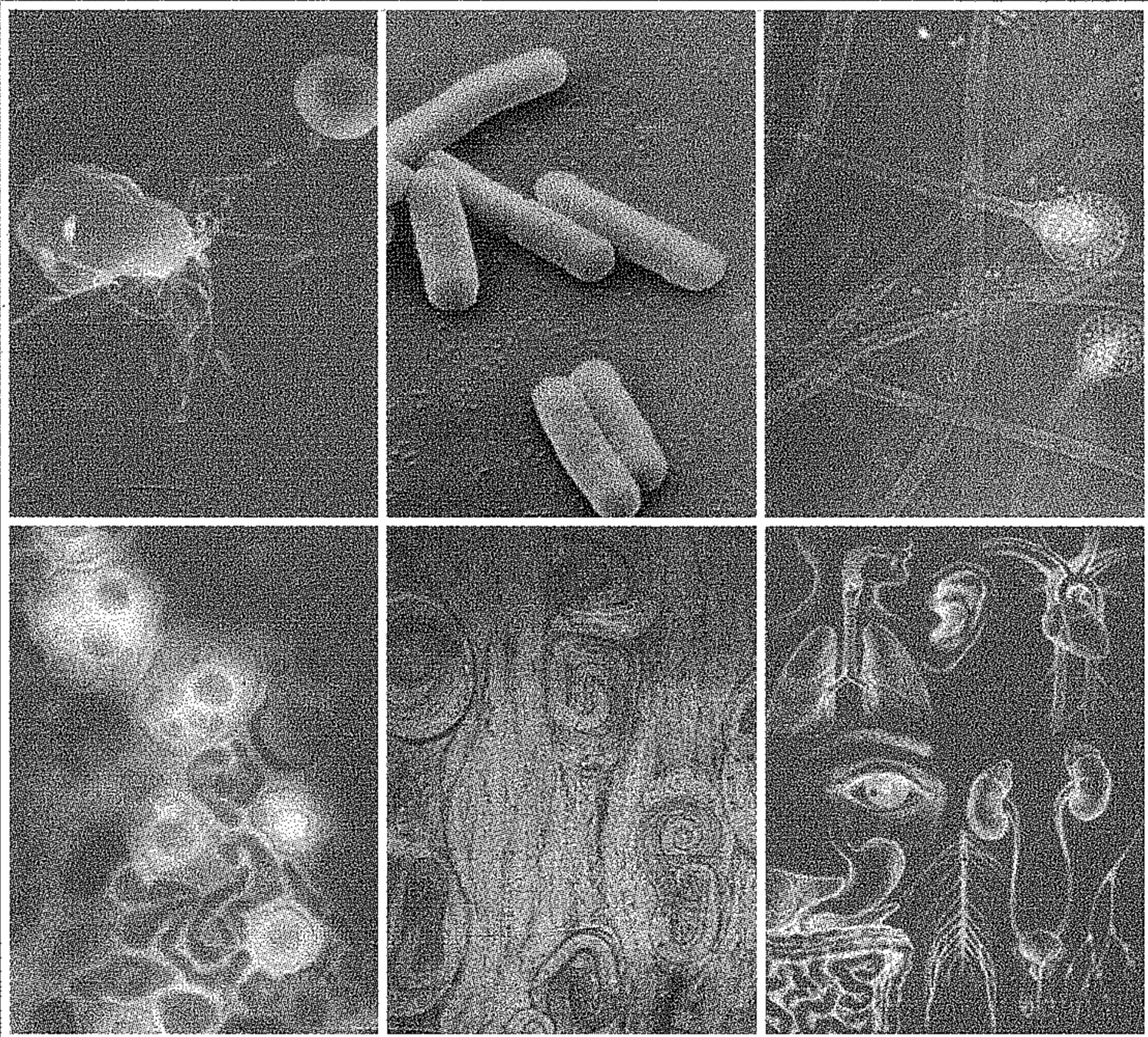


MANUEL DE POCHE DE
**MICROBIOLOGIE
MÉDICALE**

FRITZ H. KAYSER
ERIK C. BÖTTGER
ROLF M. ZINKERNAGEL

OTTO HALLER
JOHANNES ECKERT
PETER DEPLAZES



Médecine - Sciences
Flammarion



2-616-689-1

Microbiologie médicale

Fritz H. Kayser

Erik C. Böttger

Rolf M. Zinkernagel

Otto Haller

Johannes Eckert

Peter Deplazes

Traduction de la 11^e édition allemande par

Guy Freys

Praticien hospitalier

Service d'Anesthésie-Réanimation chirurgicale

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Médecine-Sciences

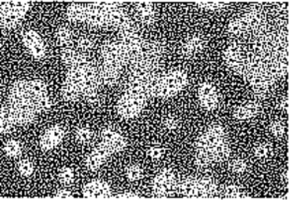
Flammarion

87, quai Panhard et Levassor, 75013 Paris

<http://www.medecine.flammarion.com>

I Bases fondamentales	Aspects généraux de la microbiologie médicale	1
	Épidémiologie et hygiène	2
	Bases fondamentales de l'immunologie	3
II Bactériologie	Bactériologie générale	4
	Infections spécifiques bactériennes	5
III Mycologie	Mycologie générale	6
	Infections spécifiques fongiques	7
IV Virologie	Virologie générale	8
	Infections spécifiques virales	9
V Parasitologie	Infections spécifiques à protozoaires	10
	Infections spécifiques à helminthes	11
	Infections spécifiques à arthropodes	12
VI Situations cliniques	Vue d'ensemble des principales infections et de leur étiologie	13

MANUEL DE POCHE DE MICROBIOLOGIE MÉDICALE



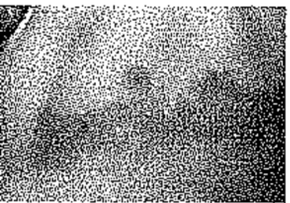
SIDA, grippe aviaire, septicémies...

Les infections causées par les micro-organismes jouent un rôle majeur en pratique clinique.

D'où l'intérêt de ce **Manuel de poche de microbiologie médicale** qui regroupe, dans un seul volume, tout ce qu'il faut savoir sur les bactéries, les virus, les champignons, les parasites, les infections dont ils sont responsables et leurs conséquences sur l'organisme.

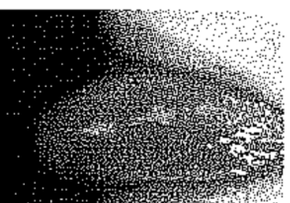


Cet ouvrage, **très complet**, est divisé en **6 sections** principales : **immunologie, épidémiologie et hygiène, bactériologie, virologie, mycologie, parasitologie**, enfin une section regroupant **les infections par organe et appareil**, avec les principales **situations cliniques** que le praticien doit prendre en charge, depuis la simple angine jusqu'aux **infections nosocomiales**.



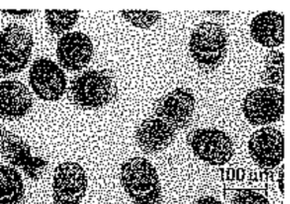
La rédaction est toujours claire et stéréotypée, chaque chapitre et/ou paragraphe **débutant par un résumé** du texte qui suit, avec les principales notions à retenir ; **chaque agent infectieux est décrit de façon très structurée** : classification, morphologie et culture, cycle évolutif, pathogénie et signes cliniques, diagnostic clinique et paraclinique, traitement, épidémiologie et prophylaxie.

Des notions plus approfondies, complémentaires du texte principal, apparaissent en petits caractères. La richesse des illustrations en couleurs ajoute au caractère didactique de l'ouvrage.



Il s'agit au total d'un ouvrage **exhaustif, actuel, pratique**, d'utilisation très aisée grâce aux **repères couleurs**, aux **nombreux tableaux** permettant un **accès rapide à l'information** recherchée.

L'ouvrage s'adresse à un large public : les étudiants en médecine, en biologie, les médecins des laboratoires d'analyses, les infectiologues, les bactériologistes, les immunologistes, les internistes.



F.H. Kayser est professeur de microbiologie à l'université de Zurich. Il a travaillé en étroite collaboration avec une dizaine d'auteurs éminents spécialistes de microbiologie et/ou de parasitologie.

Prix France : 75 €

ISBN : 978-2-2571-1335-1



9 782257 113351
www.medecine.flammarion.com

Médecine - Sciences
Flammarion