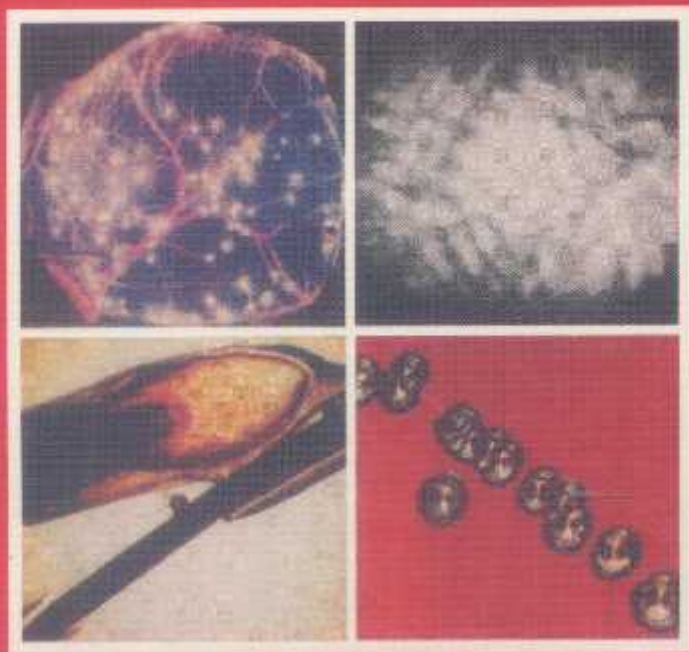


ATLAS DE POCHE

MICROBIOLOGIE

TONY HART
PAUL SHEARS



Médecine-Sciences
Flammarion

MICROBIOLOGIE

T. HART • P. SHEARS

La réussite d'un pari pédagogique : cet atlas de poche couvre en 320 pages et 500 photos, tout ce qu'un étudiant doit savoir en microbiologie.

Il explique clairement tout ce qu'il faut comprendre sur les agents pathogènes pour l'homme et les moyens d'identifier les bactéries, virus, champignons et parasites qu'il convient de connaître en médecine humaine.

Les chapitres sont toujours rédigés de façon stéréotypée : description des principales caractéristiques du germe étudié, exposé des principales affections causées par le germe, et des méthodes diagnostiques.

Cet atlas concis et exhaustif, paraît ainsi particulièrement attrayant par :

- son format,
- ses 500 illustrations, dont 400 en couleurs,
- la richesse et la clarté des tableaux exposant de façon synthétique l'essentiel de ce qu'il faut savoir sur un germe et les affections dont il est responsable,
- l'exposé des méthodes modernes de diagnostic et de toutes les colorations utilisées

qui font de ce livre un outil précieux et efficace pour la préparation et la révision des examens.

Cet ouvrage s'adresse principalement aux étudiants en médecine et en biologie, mais il intéressera également les médecins et les biologistes soucieux d'actualiser leurs connaissances en microbiologie moderne.

FM 0125-06-1



9 782257 101259

www.medecine.flammarion.com

Médecine - Sciences
Flammarion

043841 (2)

BL 419

BL 419

Atlas de poche de microbiologie



Tony Hart

Professeur, Département de Microbiologie médicale
Université de Liverpool, Royaume-Uni

Paul Shears

Maître de conférence, Département de Microbiologie médicale
Université de Liverpool, et
École de Médecine tropicale de Liverpool, Royaume-Uni

Traduit de l'anglais par

Olivier Gaillot

Biologiste, Assistant Hospitalier Universitaire
Laboratoire de Microbiologie
Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades, Paris

Médecine-Sciences
Flammarion

87, quai Panhard et Levassor, 75013 Paris

Sommaire

Préface	iv
Remerciements	vi
1. Introduction	1
2. Prions et encéphalopathies spongiformes transmissibles	16
3. Virus et infections virales	18
4. Bactéries et infections bactériennes	71
5. Champignons d'intérêt médical	227
6. Parasites d'intérêt médical	247
7. Insectes d'importance médicale et autres ectoparasites	279
Appendices	299
Index	310