

## TABLE DES MATIÈRES

du tome Premier.

PRÉFACE. . . . .	VII
------------------	-----

### INTRODUCTION A L'ÉTUDE DE LA PATHOLOGIE GÉNÉRALE

(H. Roger.)

CHAPITRE PREMIER. — Définitions de la médecine, de la santé et de la maladie. . . . .	1
CHAPITRE II. — Définition et divisions de la pathologie. — L'observation et l'expérience, les hypothèses, les méthodes. . . . .	20
CHAPITRE III. — Les lois en médecine. — Statistiques et lois numériques. — Lois biologiques. — Lois pathologiques. . . . .	34
CHAPITRE IV. — Les termes médicaux. — Nosologie et nosographie. — Les classifications. . . . .	50
CHAPITRE V. — Maladies anciennes et maladies nouvelles. — Les types cliniques. — Sélection naturelle et sélection sociale. . . . .	67
CHAPITRE VI. — Le médecin, son rôle, ses travaux et ses études. . . . .	79
Résumé. . . . .	82

### PATHOLOGIE COMPARÉE DE L'HOMME ET DES ANIMAUX

(H. Roger et P.-J. Gadiot.)

Objet et division de la pathologie comparée. . . . .	85
Les lésions traumatiques et leurs conséquences. . . . .	86
Les infections. . . . .	87
Les intoxications. . . . .	103
Diathèses, hérédité. . . . .	104
Affections des organes. . . . .	106
Affections du système nerveux. . . . .	116

### CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LES MALADIES DES VÉGÉTAUX

(P. Vuillemin.)

Organisation des végétaux. . . . .	125
Maladies de la nutrition. . . . .	127
Maladies de l'irritabilité. . . . .	155

ÉTIOLOGIE ET PATHOGÉNIE

Considérations générales. . . . . 155

PATHOGÉNIE GÉNÉRALE DE L'EMBRYON

(Mathias Duval.)

Introduction et plan. . . . . 159  
 CHAPITRE PREMIER. — Morphologie générale et classification. . . . . 167  
 CHAPITRE II. — Théories tératogéniques. — Tératogénie expérimentale. . . . . 178  
 CHAPITRE III. — Étiologie tératogénique chronologique. . . . . 191  
 CHAPITRE IV. — Principaux processus tératogéniques. . . . . 247

L'HÉRÉDITÉ ET LA PATHOLOGIE GÉNÉRALE

(P. Le Gendre.)

Introduction. . . . . 265  
 Fécondation et hérédité. . . . . 271  
 Théories de l'hérédité. . . . . 278  
 Des divers modes de l'hérédité. . . . . 288  
 L'hérédité en pathogénie. . . . . 310  
 L'hérédité tératologique. . . . . 316  
 Hérédité des dystrophies et prédispositions morbides. . . . . 319  
 Hérédité des néoplasmes. . . . . 325  
 Hérédité nerveuse. . . . . 329  
 Hérédité des troubles de la nutrition. . . . . 345  
 L'hérédité et l'intoxication. . . . . 352  
 L'hérédité et l'infection. . . . . 357  
 Conclusions. . . . . 381

PRÉDISPOSITION ET IMMUNITÉ

(P. Bourcy.)

Introduction. . . . . 387  
 CHAPITRE PREMIER. — De la prédisposition. . . . . 389  
 CHAPITRE II. — De l'immunité. . . . . 422

LA FATIGUE ET LE SURMENAGE

(A.-B. Marfan.)

Introduction. . . . . 445  
 PREMIÈRE PARTIE. — *Le surmenage physique* :  
 CHAPITRE PREMIER. — Le mode d'action du surmenage physique. . . . . 449  
 CHAPITRE II. — Conditions étiologiques qui favorisent l'action du surmenage. . . . . 456  
 CHAPITRE III. — Accidents engendrés par le surmenage. . . . . 460  
 CHAPITRE IV. — Le surmenage physique, cause efficiente de maladie. . . . . 461  
 CHAPITRE V. — Le surmenage physique, cause prédisposante de maladie. . . . . 476  
 DEUXIÈME PARTIE. — *Le surmenage mental* :  
 CHAPITRE PREMIER. — Considérations pathogéniques. . . . . 489  
 CHAPITRE II. — Conditions étiologiques. . . . . 496  
 CHAPITRE III. — Les effets du surmenage mental. . . . . 502  
 CHAPITRE IV. — Surmenage de divers appareils. . . . . 512

LES AGENTS MÉCANIQUES

(F. Lejars.)

Introduction. . . . . 515  
 CHAPITRE PREMIER. — Le choc. . . . . 516  
     Commotion. . . . . 516  
     Contusion. . . . . 528  
     Plaies par armes à feu. . . . . 562  
 CHAPITRE II. — La compression. . . . . 569  
 CHAPITRE III. — La distension. . . . . 586  
 CHAPITRE IV. — Piqûres. . . . . 604  
 CHAPITRE V. — Sections. . . . . 610

LES AGENTS PHYSIQUES

(P. Le Noir.)

Considérations générales. . . . . 625  
 CHAPITRE PREMIER. — Action directe des agents physiques. . . . . 626  
 CHAPITRE II. — Rôle étiologique des agents physiques. . . . . 635

LES AGENTS PHYSIQUES (suite)

(d'Arsonval.)

L'énergie électrique et la matière vivante. . . . . 645

LES AGENTS CHIMIQUES : LES CAUSTIQUES

(P. Le Noir.)

Les caustiques. . . . . 661

LES INTOXICATIONS

(H. Roger.)

PREMIÈRE PARTIE. — *Étiologie* :  
 CHAPITRE PREMIER. — Définitions. — Des sources d'intoxication de l'organisme vivant. . . . . 669  
 CHAPITRE II. — Les poisons alimentaires. . . . . 675  
     Poisons alimentaires habituels. . . . . 677  
     Poisons alimentaires accidentels. . . . . 685  
 CHAPITRE III. — Les poisons putrides. . . . . 704  
     Étude chimique et toxicologique de la putréfaction. . . . . 704  
     Putréfactions gastro-intestinales. . . . . 714  
 CHAPITRE IV. — Les poisons journaliers non alimentaires. . . . . 722  
 CHAPITRE V. — Les venins. . . . . 756  
     Les Serpents venimeux. . . . . 757  
     Sauriens et Batraciens venimeux. . . . . 748  
     Les poissons venimeux. . . . . 751  
     Les insectes venimeux. . . . . 753  
     Les arachnides venimeuses. . . . . 758  
     Myriapodes, crustacés, mollusques, etc. . . . . 761  
 CHAPITRE VI. — Les auto-intoxications à l'état normal. . . . . 762  
     La vie cellulaire : toxicité des extraits de tissus, du sang, de l'urine, des sécrétions, etc. . . . . 762

CHAPITRE VII. — Les auto-intoxications pathologiques. . . . .	784
Auto-intoxications gastro-intestinales. . . . .	786
L'urémie. . . . .	791
Les affections hépatiques et l'ictère grave. . . . .	795
Les affections du corps thyroïde, des capsules surrénales, etc. . . . .	805
L'auto-intoxication dans les affections nerveuses. . . . .	812
Résumé. . . . .	831
DEUXIÈME PARTIE. — <i>Pathogénie</i> :	
CHAPITRE PREMIER. — Absorption des poisons . . . . .	853
CHAPITRE II. — Les équivalents toxiques et leurs variations. . . . .	849
L'intoxication pendant la vie fœtale. . . . .	858
Action des poisons sur les êtres inférieurs et sur les végétaux. . . . .	862
CHAPITRE III. — Rapport entre la constitution chimique et l'action toxique des poisons. . . . .	870
CHAPITRE IV. — Action de l'organisme sur les poisons. . . . .	880
Action du foie. . . . .	881
Élimination des poisons par l'urine. . . . .	887
Autres moyens de protection de l'organisme. . . . .	891
CHAPITRE V. — Action des poisons sur l'organisme. . . . .	896
Action des poisons sur le sang. . . . .	898
Action sur le système nerveux. . . . .	910
Action sur le système musculaire. . . . .	926
Action sur les organes des sens. . . . .	932
Action sur la peau. . . . .	937
Action sur le système nerveux de l'homme. . . . .	939
Action sur le système circulatoire. . . . .	941
Action sur l'appareil respiratoire. . . . .	953
Action sur le tube digestif. . . . .	957
Action sur les sécrétions. . . . .	962
Action sur la nutrition. . . . .	971
Action sur la thermogénèse. . . . .	975
Action sur la marche des infections. . . . .	978
CHAPITRE VI. — Empoisonnements aigus et empoisonnements chroniques. . . . .	981
Antagonisme et synergie des substances toxiques. . . . .	984
Les lésions anatomiques d'origine toxique. . . . .	987
CHAPITRE VII. — Classification des poisons. . . . .	998
Importance des processus toxiques en pathologie. . . . .	1005

## TRAITÉ

DE

## PATHOLOGIE GÉNÉRALE

## INTRODUCTION

A

## L'ÉTUDE DE LA PATHOLOGIE GÉNÉRALE

Par H. ROGER

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

## CHAPITRE PREMIER

Définition de la médecine. — Définitions de la santé et de la maladie. — Étude historique et critique des principales définitions proposées. — Influence des idées métaphysiques. — La vie, la force vitale, la matière vivante. — Caractères de la matière vivante. — Réactions normales et réactions morbides. — La maladie et l'affection. — Les diathèses.

Définition de la médecine. — Étude critique des principales définitions de la santé et de la maladie. — La médecine est une science et un art. La *science médicale* a pour objet l'étude des maladies; l'*art médical* a pour but le maintien et le rétablissement de la santé.

Ces deux termes *santé* et *maladie* paraissent exprimer des idées si simples et si précises qu'on pourrait regarder comme inutile toute tentative de définition. Ne semble-t-il pas évident que la santé est représentée par le jeu régulier des organes, la maladie par un trouble dans leur fonctionnement? N'est-il pas admissible que la maladie est un état contre nature, une sorte d'anomalie, une dérogation aux lois biologiques? Ne doit-on pas opposer constamment la santé à la maladie, comme on a opposé, comme on oppose encore la vie à la mort?

Cette idée, fort séduisante au premier abord, et dont on trouve comme