

## TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE de la 5 <sup>e</sup> édition.....	v
PRINCIPES ET DÉFINITIONS.....	1

### PREMIÈRE PARTIE

#### ÉTILOGIE ET PATHOGÉNIE

PREMIÈRE SECTION. — CAUSES EXTRINSÈQUES.....	4
PREMIÈRE CLASSE. — Causes physiques.....	5
CHAPITRE I <sup>er</sup> . — CHALEUR.....	5
§ 1 <sup>er</sup> . — Élévation de la température atmosphérique.....	7
§ 2. — Coup de chaleur et insolation.....	9
§ 3. — Brûlure.....	10
CHAP. II. — FROID.....	11
§ 1 <sup>er</sup> . — Froid atmosphérique.....	11
§ 2. — Froid intense.....	14
A. Action locale, 11. — B. Action générale.....	15
§ 3. — Refroidissement.....	16
§ 4. — Froid humide.....	16
CHAP. III. — LUMIÈRE.....	18
CHAP. IV. — ÉLECTRICITÉ.....	20
CHAP. V. — SON.....	21
CHAP. VI. — PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.....	25
CHAP. VII. — SOL.....	27
DEUXIÈME CLASSE. — Causes mécaniques.....	27
CHAPITRE I <sup>er</sup> . — COMMOTION.....	29
CHAP. II. — COMPRESSION.....	29
a. Action directe sur les tissus, 29. — b. Action sur les vaisseaux, 30. — c. Compression des nerfs.....	30
CHAP. III. — FROTTEMENTS ET CONTACTS ANORMAUX.....	31
CHAP. IV. — TRAUMATISMES.....	32
§ 1 <sup>er</sup> . — Action immédiate.....	32
§ 2. — Réaction et accidents locaux.....	33
§ 3. — Réaction générale.....	33

## TABLE DES MATIÈRES

753

a. Réaction fébrile, 33. — b. Réaction algide.....	34
§ 4. — Action à distance.....	35
§ 5. — Action sur les proopathies.....	37
TROISIÈME CLASSE. — Causes chimiques.....	38
CHAPITRE I <sup>er</sup> . — MODIFICATEURS ASSIMILABLES.....	39
ARTICLE I <sup>er</sup> . — Air atmosphérique.....	39
ART. II. — Alimentation.....	40
§ 1 <sup>er</sup> . — Inanition et alimentation insuffisante.....	41
a. Inanition, 41. — b. Alimentation insuffisante.....	42
§ 2. — Alimentation surabondante.....	45
CHAP. II. — MODIFICATEURS CHIMIQUES NON ASSIMILABLES, AGENTS IRRITANTS, CAUSTIQUES, POISONS, VENINS, TOXINES EXOGÈNES.....	47
A. — Action directe au point d'application.....	47
B. — Action sur les appareils d'élimination.....	48
C. — Action sur le sang et sur les tissus.....	48
QUATRIÈME CLASSE. — Causes animées.....	51
CHAPITRE I <sup>er</sup> . — ANIMAUX PARASITES.....	51
ARTICLE I <sup>er</sup> . — Insectes.....	51
§ 1 <sup>er</sup> . — Poux.....	51
§ 2. — Puces.....	52
§ 3. — Chique.....	53
§ 4. — Larves de mouches.....	53
ART. II. — Acariens.....	54
1 <sup>er</sup> . — Sarcoptes.....	54
§ 2. — Rouget.....	55
§ 3. — Demodex folliculorum.....	55
§ 4. — Cheylètes et tyroglyphes.....	55
§ 5. — Tiques ou Ricins.....	55
§ 6. — Carapatos.....	56
§ 7. — Argas.....	56
§ 8. — Linguatules.....	56
ART. III. — Vers nématoides.....	57
§ 1 <sup>er</sup> . — Ascarides lombricoïdes.....	57
§ 2. — Oxyures vermiculaires.....	59
3. — Filaires.....	60
a. Filaire de Médine ou dragonneau, 60. — b. Filaria sanguinis hominis, 60. — c. Filaire Loa.....	62
§ 4. — Trichine.....	63
§ 5. — Trichocéphale de l'homme.....	64
§ 6. — Uncinaire duodénale.....	65
§ 7. — Anguillules intestinales.....	66
§ 8. — Strongle géant.....	67
ART. IV. — Vers cestoides.....	67
§ 1 <sup>er</sup> . — Tenias.....	67



§ 2. — Bothriocéphale.....	73
ART. V. — <i>Trématodes</i> .....	74
ART. VI. — <i>Protozoaires</i> .....	76
§ 1 <sup>er</sup> . — Amibes.....	76
§ 2. — Sporozoaires.....	82
§ 3. — Hématozoaires du paludisme.....	90
§ 4. — Infusoires.....	91
CHAP. II. — ANIMAUX NON PARASITES.....	92
CHAP. III. — VÉGÉTAUX PARASITES.....	92
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Champignons infectieux</i> .....	92
1. Microsporion furfur, 93. — 2. Achorion Schœnleini, 94. — 3. Trichophyton, 95. — 4. Microsporion Audouini, 98. — 5. Champignons de la Piedra de Colombie, 99. — 6. Monilia spulicola, 100. — 7. Leptomitosis, 100. — 8. Saccharomyces albicans, 101. — 9. Actinomyces, 102. — 10. Parasite du fongus de l'Inde, 105. — 11. Parasites de la pelade, 105. — 12. Aspergillus, otomyces.....	105
ARTICLE II. — <i>Microbes</i> .....	106
§ 1. — Origine et transmission des microbes.....	107
§ 2. — Pénétration des microbes dans l'organisme.....	111
§ 3. — Localisation et généralisation des microbes.....	112
§ 4. — Infections secondaires.....	114
§ 5. — Morphologie des microbes.....	115
§ 6. — Fonctions et rôle pathogénique des microbes.....	117
1. Multiplication des microbes, 118. — 2. Nutrition des microbes, 119. — 3. Respiration des microbes, 120. — 4. Produits de nutrition et de désassimilation des microbes.....	120
§ 7. — Description des divers microbes pathogènes.....	123
1 <sup>o</sup> Bacille de la diphtérie, 123. — 2 <sup>o</sup> Bacille du charbon, 126. — 3 <sup>o</sup> Microbes pyogènes, 132. — A. Staphylocoque, 133. — B. Streptocoque, 135. — C. Bacille pyocyanique, 137. — 4 <sup>o</sup> Microbe de la septicémie gangreneuse, 138. — 5 <sup>o</sup> Gonocoque, 139. — 6 <sup>o</sup> Pneumocoque, 142. — 7 <sup>o</sup> Bacille de la tuberculose, 146. — 8 <sup>o</sup> Bacille de la grippe, 162. — 9 <sup>o</sup> et 10 <sup>o</sup> Bacille du côlon et bacille d'Eberth, 162. — 11 <sup>o</sup> Bacille du choléra, 166. — 12 <sup>o</sup> Bacille de la diarrhée verte des enfants, 171. — 13 <sup>o</sup> Bacille de la morve, 172. — 14 <sup>o</sup> Bacille de la lèpre, 174. — 15 <sup>o</sup> Bacille du tétanos, 177. — 16 <sup>o</sup> Bacille de la fièvre récurrente, 179. — 17 <sup>o</sup> Bacille de la fièvre jaune, 181. — 18 <sup>o</sup> Bacille de la peste, 183. — 19 <sup>o</sup> Bacille du chancre mou, 183. — 20 <sup>o</sup> Bacille de la séborrhée.....	183
§ 8. — Maladies infectieuses dont l'agent est douteux ou inconnu.....	183
1 <sup>o</sup> Agents infectieux de la rubéole, de la rougeole et de la scarlatine, 184. — 2 <sup>o</sup> Agent infectieux de la varicelle, 185. — 3 <sup>o</sup> Agents infectieux de la variole et de la vaccine, 185. — 4 <sup>o</sup> Agent infectieux des oreillons, 187. — 5 <sup>o</sup> Agent infectieux de la coqueluche, 187. — 6 <sup>o</sup> Agent infectieux du rhu-	

matisme articulaire aigu, 188. — 7 <sup>o</sup> Agent infectieux de la chorée, 188. — 8 <sup>o</sup> Agent infectieux de la syphilis, 188. — 9 <sup>o</sup> Agent infectieux de la rage, 191. — 10 <sup>o</sup> Agent infectieux de la pellagre, 193. — 11 <sup>o</sup> Bactéries du typhus exanthématique, 193. — 12 <sup>o</sup> Agent infectieux de la pelade.....	193
§ 9. — Persistance et élimination des bactéries.....	194
§ 10. — Conditions d'action des microbes.....	195
DEUXIÈME SECTION. — CAUSES INTRINSÈQUES.....	197
CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — HÉRÉDITÉ.....	197
A. Hérité des maladies infectieuses, 198. — B. Hérité proprement dite.....	202
CHAP. II. — VIE EMBRYONNAIRE.....	207
CHAP. III. — AGE.....	208
§ 1. — Enfance.....	208
A. Première enfance, 208. — B. Premier âge, 210. — C. Période de dentition, 210. — D. De 2 à 5 ans.....	211
§ 2. — Jeunesse.....	211
§ 3. — Maturité.....	212
§ 4. — Vieillesse.....	212
CHAP. IV. — SEXE.....	213
CHAP. V. — AUTO-INTOXICATION PAR FONCTIONNEMENT NORMAL DE L'ORGANISME.....	213
§ 1. — Toxines musculaires.....	214
§ 2. — Toxines des reins.....	214
§ 3. — Toxines du foie.....	215
§ 4. — Toxines du pancréas et des glandes salivaires.....	215
§ 5. — Toxines cérébrales.....	215
§ 6. — Toxines du poumon.....	215
§ 7. — Toxines des glandes à sécrétion interne.....	215
Suc de la rate, 215. — Suc thyroïdien, 215. — Suc du thymus, 215. — Suc des capsules surrénales, 215. — Suc testiculaire et ovarien.....	216
§ 8. — Toxines du sang.....	216
CHAP. VI. — RÔLE DYNAMIQUE DE L'ABUS ET DE L'INSUFFISANCE DES FONCTIONS.....	217
§ 1. — Fatigues cérébrales.....	217
§ 2. — Fatigues spinales.....	219
A. Abus des excitations centrifuges, 219. — B. Abus des excitations centripètes.....	219
§ 3. — Fatigues du système nerveux périphérique.....	219
§ 4. — Fatigues et inertie de l'appareil locomoteur.....	220
§ 5. — Fatigues génitales.....	222
§ 6. — Fatigues vocales et respiratoires.....	222
§ 7. — Fatigues des organes de la digestion.....	222
TROISIÈME SECTION. — TERRAIN.....	222
CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — CONSTITUTION.....	223



## TABLE DES MATIÈRES

CHAP. II. — TEMPÉRAMENT.....	224
CHAP. III. — APPÉTITES MORBIDES.....	225
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Analyse du fonctionnement des organes dans la protection de l'organisme</i> .....	226
1 <sup>o</sup> Foie, 227. — 2 <sup>o</sup> Rein, 228. — 3 <sup>o</sup> Système cutané, 228. — 4 <sup>o</sup> Système nerveux, 229. — 5 <sup>o</sup> Moelle osseuse, 230. — 6 <sup>o</sup> Appareil vasculaire, 230. — 7 <sup>o</sup> Sang, 230. — A. Éléments figurés. Chimiotaxisme et phagocytose, 230. — B. Sérum..	233
ART. II. — <i>Étude synthétique des aptitudes morbides</i> .....	235
§ 1 <sup>er</sup> . — Diathèses.....	235
§ 2. — Prédipositions organiques partielles.....	244
A. Prédipositions limitées à un appareil, 244. — B. Prédipositions limitées à un organe ou à un tissu.....	247
§ 3. — Idiosyncrasies.....	249
§ 4. — Vulnérabilité.....	250
§ 5. — Réceptivité et immunité morbides.....	251
A. L'immunité peut être obtenue en introduisant dans l'organisme l'agent infectieux en quantité minime ou par une voie spéciale, 257. — B. Les virus peuvent être atténués, soit indirectement par leur passage dans des organismes peu favorables à leur développement, soit directement par l'action des conditions physico-chimiques auxquelles on les expose, 259. — C. L'immunité à l'égard d'un virus peut être conférée par l'action d'un autre virus, 263. — D. L'introduction dans l'organisme de produits solubles peut lui conférer l'immunité à l'égard des microbes.....	263
§ 6. — Habitude morbide.....	264

## DEUXIÈME PARTIE

## PROCESSUS MORBIDES

CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — HYPÉRÉMIE.....	265
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Hypérémie active</i> .....	265
ART. II. — <i>Hypérémie passive</i> .....	271
CHAP. II. — INFLAMMATION.....	273
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Phénomènes vasculaires de l'inflammation, hyperémie, diapédèse</i> .....	274
A. Dilatation vasculaire, 276. — B. Mécanisme par lequel s'accomplit la migration des globules, 276. — C. Nature et origine des éléments exsudés.....	278
ART. II. — <i>Phénomènes non vasculaires de l'inflammation</i> .....	279
A. Fonctions des éléments exsudés, 284. — B. Nature du processus.....	284

## TABLE DES MATIÈRES

ART. III. — <i>Exsudat</i> .....	284
§ 1 <sup>er</sup> . — Caractères généraux.....	284
§ 2. — Exsudat muqueux ou catarrhal.....	286
§ 3. — Exsudat purulent.....	286
§ 4. — Exsudat chyliforme.....	287
§ 5. — Exsudats séreux et fibrineux.....	288
§ 6. — Exsudat pseudo-membraneux.....	288
ART. IV. — <i>Troubles provoqués par les lésions inflammatoires</i> ... ..	289
ART. V. — <i>Phénomènes consécutifs</i> .....	291
§ 1 <sup>er</sup> . — Résorption et élimination de l'exsudat.....	291
§ 2. — Organisation de l'exsudat.....	292
A. Inflammation traumatique, 296. — a. Réunion par première intention, 296. — b. Réunion par seconde intention, 296. — B. Abscess profonds, 297. — C. Inflammations viscérales chroniques. Sclérose, 297. — D. Granulations tuberculeuses.....	297
ART. VI. — <i>Inflammations nodulaires</i> .....	298
§ 1 <sup>er</sup> . — Tubercules.....	299
§ 2. — Néoplasies inflammatoires de la syphilis, de la morve, de la lèpre, du mycosis fongicoïde et du rhinosclérome.....	303
CHAP. III. — HÉMORRAGIE.....	305
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Pathogénie</i> .....	305
ART. II. — <i>Caractères du foyer hémorragique</i> .....	309
ART. III. — <i>Troubles provoqués par l'hémorragie</i> .....	310
CHAP. IV. — HYDROPISE.....	311
CHAP. V. — ANÉMIE LOCALE.....	317
CHAP. VI. — THROMBOSE ET EMBOLIE.....	320
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Genèse et caractères du thrombus</i> .....	320
ART. II. — <i>Caractères et transformations du thrombus</i> .....	327
ART. III. — <i>Action pathogénique de la thrombose</i> .....	328
CHAP. VII. — MORTIFICATION.....	334
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Considérations générales</i> .....	334
ART. II. — <i>Causes et pathogénie</i> .....	335
§ 1 <sup>er</sup> . — Mortifications de cause traumatique.....	335
§ 2. — Mortifications par trouble de la circulation.....	336
§ 3. — Mortifications par trouble dans l'innervation.....	337
§ 4. — Mortifications dans les maladies générales.....	338
§ 5. — Gangrènes secondaires.....	338
ART. III. — <i>Anatomie et physiologie pathologiques</i> .....	339
ART. IV. — <i>Élimination</i> .....	345
CHAP. VIII. — ATROPHIE.....	345
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Causes et pathogénie</i> .....	345
ART. II. — <i>Anatomie et physiologie pathologiques</i> .....	350
CHAP. IX. — DÉGÉNÉRESCENCE.....	352
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Dégénérescence graisseuse</i> .....	352
ART. II. — <i>Dégénérescences cirreuse, muqueuse et amyloïde</i> .....	357



§ 1 <sup>er</sup> . — Tuméfaction trouble.....	358
§ 2. — Dégénérescence cireuse.....	358
§ 3. — — muqueuse.....	358
§ 4. — — hyaline.....	359
§ 5. — — scléreuse.....	361
§ 6. — — amyloïde.....	362
CHAP. X. — CONCRÉTIIONS.....	364
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Concrétions interstitielles, dépôts, pétrifications, incrustations, créfifications</i> .....	365
§ 1 <sup>er</sup> . — Concrétions calcaires et magnésiennes.....	365
§ 2. — — uratiques.....	370
ART. II. — <i>Concrétions calculeuses</i> .....	371
§ 1 <sup>er</sup> . — Concrétions biliaires.....	372
§ 2. — — urinaires.....	374
§ 3. — — salivaires.....	376
§ 4. — Action pathogénique des concrétions calculeuses.....	376
CHAP. XI. — TROUBLES DE PIGMENTATION.....	378
CHAP. XII. — PROCESSUS DE RÉGÉNÉRATION.....	383
CHAP. XIII. — HYPERTROPHIES.....	389
CHAP. XIV. — TUMEURS.....	392
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Étude générale des tumeurs</i> .....	392
§ 1 <sup>er</sup> . — Définition.....	392
§ 2. — Division.....	392
§ 3. — Genèse et étiologie.....	396
§ 4. — Évolution des tumeurs.....	399
§ 5. — Symptômes.....	403
ART. II. — <i>Étude des différentes variétés de tumeurs</i> .....	404
§ 1 <sup>er</sup> . — Tumeurs ayant pour paradigme des tissus adultes....	404
I. Paraplasmes, 404. — 1 <sup>o</sup> Angiomes, 404. — 2 <sup>o</sup> Papillomes, 406. — 3 <sup>o</sup> Adénomes, 406. — 4 <sup>o</sup> Ostéomes.....	408
II. Tumeurs histioides, 409. — 1 <sup>o</sup> Névromes, 409. — 2 <sup>o</sup> Myomes, 409. — 3 <sup>o</sup> Fibromes, 411. — 4 <sup>o</sup> Lipomes, 411. — 5 <sup>o</sup> Myxomes, 412. — 6 <sup>o</sup> Endothéliomes, 413. — 7 <sup>o</sup> Enchondromes, 414. — 8 <sup>o</sup> Lymphadénomes.....	414
§ 2. — Tumeurs ayant pour paradigme des tissus embryonnaires.....	415
I. Origine mésodermique, 415. — Sarcomes, 415. — II. Origine épithéliale, 419. — 1 <sup>o</sup> Épithéliomes, 419. — 2 <sup>o</sup> Carcinomes et cancers.....	422
§ 3. — Tumeurs hétérotopiques.....	426
1 <sup>o</sup> Kystes dermoïdes, 426. — 2 <sup>o</sup> Kystes mucoïdes, 426. — 3 <sup>o</sup> Kystes séreux.....	426

## TROISIÈME PARTIE

## TROUBLES FONCTIONNELS (SYMPTOMES)

CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DU COEUR.....	429
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Accélération des battements du cœur (Tachycardie)</i> .....	429
ART. II. — <i>Ralentissement des contractions cardiaques (Brachycardie)</i> .....	431
ART. III. — <i>Intermittence, irrégularité et inégalité des contractions cardiaques</i> .....	433
ART. IV. — <i>Palpitations</i> .....	433
ART. V. — <i>Troubles dans la circulation intra-cardiaque</i> .....	436
ART. VI. — <i>Affaiblissement des contractions cardiaques (Asystolie)</i> .....	437
ART. VII. — <i>Lipothymie et syncope</i> .....	439
I. Causes, 440. — II. Caractères cliniques, 441. — III. Physiologie pathologique.....	441
CHAP. II. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DES ARTÈRES.....	442
CHAP. III. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DES CAPILLAIRES ET DES VEINES.....	444
CHAP. IV. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.....	445
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Troubles dans les sécrétions nasales</i> .....	445
ART. II. — <i>Épistaxis</i> .....	446
ART. III. — <i>Altérations de la voix</i> .....	447
ART. IV. — <i>Toux</i> .....	449
ART. V. — <i>Expectoration</i> .....	452
§ 1 <sup>er</sup> . — Mode de production.....	452
§ 2. — Caractères des crachats, 453. — A. Crachats séreux, 453. — B. Crachats albumineux, 453. — C. Crachats muqueux, 453. — D. Crachats muco-purulents, 454. — E. Crachats fibrineux, 457. — F. Crachats pseudo-membraneux, 457. — G. Crachats hémoptoïques.....	457
ART. VI. — <i>Dyspnée</i> .....	459
I. Causes, 459. — II. Caractères cliniques.....	462
ART. VII. — <i>Asphyxie. Phénomène dit « de Cheyne-Stokes »</i> .....	465
I. Causes, 465. — II. Physiologie pathologique et caractères cliniques.....	465
CHAP. V. — TROUBLES DES FONCTIONS LIGESTIVES.....	469
ART. 1 <sup>er</sup> . — <i>Polyphagie</i> .....	469
ART. II. — <i>Malacia et pica</i> .....	469
ART. III. — <i>Anorexie</i> .....	470
ART. IV. — <i>Exagération de la soif</i> .....	471
ART. V. — <i>Salivation</i> .....	472
ART. VI. — <i>Dysphagie</i> .....	473
ART. VII. — <i>Dyspepsie. Dilatation de l'estomac</i> .....	474
I. Causes, 474. — II. Modes de production et caractères, 477.	



— 1. Insuffisance des contractions péristaltiques de la tunique musculieuse, 477. — 2. Obstacle mécanique, 478. — 3. Altérations du suc gastrique, 479. — A. Altérations quantitatives, 480. — a. Hyperpepsie, 480. — b. Hypopepsie, 481. — B. Altérations qualitatives, 482. — C. Troubles évolutifs 482. — 4. Dyspepsies d'origine complexe.....	483
ART. VIII. — <i>Vomissement</i> .....	481
I. Modes de production, 481. — II. Causes, 485. — III. Caractères.....	488
ART. IX. — <i>Régurgitation</i> .....	490
ART. X. — <i>Douleurs gastriques</i> .....	491
I. Causes, 491. — II. Caractères.....	493
ART. XI. — <i>Constipation</i> .....	493
I. Causes, 493. — II. Caractères cliniques.....	496
ART. XII. — <i>Diarrhée</i> .....	497
I. Causes, 497. — II. Caractères cliniques.....	500
ART. XIII. — <i>Melæna</i> .....	501
I. Causes, 501. — a. Hémorragies par lésions de la muqueuse, 501. — b. Hémorragies par troubles de la circulation, 501. — c. Hémorragies de cause générale, 501. — II. Caractères cliniques.....	502
ART. XIV. — <i>Coliques intestinales</i> .....	502
I. Causes, 502. — II. Caractères cliniques.....	502
ART. XV. — <i>Météorisme</i> .....	503
I. Causes, 503. — II. Caractères cliniques.....	504
ART. XVI. — <i>Incontinence des matières fécales</i> .....	504
CHAP. VI. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DU FOIE.....	505
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Insuffisance hépatique. Ictère grave</i> .....	505
I. Insuffisance biliaire, 505. — A. Troubles liés à la résorption de la bile et à la cessation de sa sécrétion (cholémie et acholie), 506. — B. Troubles liés à la suppression de l'action biliaire, 509. — II. Insuffisance glycogénique, 510. — III. Insuffisance uropoïétique, 513. — IV. Ictère grave.....	514
ART. II. — <i>Douleurs hépatiques</i> .....	515
CHAP. VII. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DU PANCRÉAS.....	516
CHAP. VIII. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DES REINS.....	518
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Insuffisance urinaire, urémie</i> .....	519
I. Mode de production, 519. — II. Caractères cliniques.....	521
ART. II. — <i>Albuminurie</i> .....	523
I. Causes et mode de production, 525. — II. Action pathogénique.....	531
ART. III. — <i>Peptonurie</i> .....	532
a. Peptonurie entérogène, 533. — b. Peptonurie hémato-gène, 533. — c. Peptonurie histogène, 533. — d. Peptonurie hépatogène.....	533

ART. IV. — <i>Glycosurie</i> .....	534
ART. V. — <i>Azoturie</i> .....	536
ART. VI. — <i>Néphrorragie</i> .....	537
ART. VII. — <i>Hémoglobulinurie</i> .....	538
ART. VIII. — <i>Lipurie</i> .....	540
ART. IX. — <i>Polyurie</i> .....	541
ART. X. — <i>Troubles de la circulation dans les maladies des reins</i> .....	542
ART. XI. — <i>Troubles dans l'excrétion de l'urine</i> .....	546
§ 1 <sup>er</sup> . — <i>Incontinence d'urine</i> .....	546
§ 2. — <i>Rétention d'urine</i> .....	547
I. Causes, 547. — II. Caractères cliniques.....	548
ART. XII. — <i>Douleurs néphrétiques</i> .....	549
ART. XIII. — <i>Ténésme vésical</i> .....	550
CHAP. IX. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DE LA PEAU.....	550
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Anidrose</i> .....	551
ART. II. — <i>Hyperidrose</i> .....	552
I. Causes et modes de production, 552. — 1. Sueurs dans les maladies du système nerveux, 552. — 2. Sueurs réflexes d'origine viscéral, 554. — 3. Sueurs dans les maladies chroniques, 555. — 4. Sueurs dans les maladies fébriles, 556. — 5. Sueurs dans le collapsus algide, 557. — 6. Sueurs d'origine toxique ou médicamenteuse, 557. — II. Caractères et rôle pathologique.....	558
ART. III. — <i>Sueurs fétides et bromidrose</i> .....	559
ART. IV. — <i>Sueurs colorées ou chromidrose</i> .....	559
ART. V. — <i>Hémididrose</i> .....	560
ART. VI. — <i>Troubles dans la sécrétion et l'excrétion sébacées</i> .....	560
CHAP. X. — TROUBLES DES FONCTIONS DE REPRODUCTION CHEZ L'HOMME.....	563
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Priapisme</i> .....	563
ART. II. — <i>Satyriasis</i> .....	564
ART. III. — <i>Impuissance et stérilité</i> .....	564
CHAP. XI. — TROUBLES DES FONCTIONS DE REPRODUCTION CHEZ LA FEMME.....	566
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Aménorrhée</i> .....	566
ART. II. — <i>Dysménorrhée</i> .....	568
ART. III. — <i>Leucorrhée</i> .....	569
ART. IV. — <i>Vaginisme</i> .....	569
ART. V. — <i>Stérilité</i> .....	570
a. Stérilité par troubles dans les fonctions de l'ovaire... 570	
b. Stérilité par troubles de l'imprégnation ovulaire..... 570	
c. Stérilité par troubles de la migration ovulaire..... 571	
d. Stérilité par obstacles à l'implantation de l'ovule fécondé dans la matrice.....	571
CHAP. XII. — TROUBLES DES FONCTIONS D'INNERVATION.....	571
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Délire</i> .....	571
I. Pathogénie et causes, 572. — II. Physiologie et caractères du délire, 574. — A. Délire non vésanique, 575. — B. Délire vésanique, 579. — 1. Délire général, 579. — a. Délire	



	maniaque, 579. — <i>b.</i> Délire général mélancolique, 579. —	
	2. Délire partiel, 580. — <i>a.</i> Illusions, 581. — <i>b.</i> Hallucina-	
	tions, 582. — <i>c.</i> Délire de l'intelligence, .....	589
ART. II. —	<i>Démence</i> .....	596
	I. Genèse et causes, 596. — II. Anatomie et physiologie	
	pathologiques, 597. — III. Symptômes.....	597
ART. III. —	<i>Aphasie</i> .....	599
	<i>a.</i> Surdité verbale, 601. — <i>b.</i> Cécité verbale, 602. — <i>c.</i> Aphasie	
	proprement dite, 603. — <i>d.</i> Agraphie.....	607
ART. IV. —	<i>Troubles du sommeil</i> .....	610
	I. Causes, 612. — II. Caractères.....	613
ART. V. —	<i>Vertige</i> .....	613
	I. Causes et mode de production, 613. — II. Caractères .....	615
ART. VI. —	<i>Extase</i> .....	617
ART. VII. —	<i>Hypnotisme, catalepsie, léthargie et somnambu-</i>	
	<i>lisme</i> .....	618
	I. Causes, 618. — II. Caractères, 620. — A. Catalepsie, 620. —	
	B. Léthargie, 623. — C. Somnambulisme.....	625
ART. VIII. —	<i>Apoplexie</i> .....	629
	I. Causes, 629. — II. Mode de production, 629. — III. Carac-	
	tères.....	630
ART. IX. —	<i>Coma</i> .....	631
	I. Causes, 631. — II. Mode de production, 632. — III. Carac-	
	tères.....	633
ART. X. —	<i>Paralysies</i> .....	633
ART. XI. —	<i>Convulsions</i> .....	639
ART. XII. —	<i>Spasmes</i> .....	646
ART. XIII. —	<i>Contractures</i> .....	647
ART. XIV. —	<i>Ataxie locomotrice</i> .....	652
ART. XV. —	<i>Astasie et abasie</i> .....	655
ART. XVI. —	<i>Chorée</i> .....	656
ART. XVII. —	<i>Athétose</i> .....	659
ART. XVIII. —	<i>Tremblement</i> .....	660
	I. Causes et caractères cliniques, 660. — II. Physiologie pa-	
	thologique.....	664
ART. XIX. —	<i>Troubles de la sensibilité</i> .....	665
	§ 1 <sup>er</sup> . — Douleur.....	665
	§ 2. — Anesthésie et analgésie.....	668
ART. XX. —	<i>Troubles des actions réflexes</i> .....	676
ART. XXI. —	<i>Actions d'arrêt</i> .....	679
ART. XXII. —	<i>Troubles de l'innervation trophique</i> .....	680
CHAP. XIII. —	FIÈVRE.....	682
	I. Caractères, 685. — II. Physiologie pathologique.....	693
CHAP. XIV. —	COLLAPSUS ALGIDE.....	702

## QUATRIÈME PARTIE

## AFFECTION ET MALADIE

CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — CLASSIFICATIONS PATHOLOGIQUE ET NOSOLOGIQUE...	705
CHAP. II. — ÉVOLUTION DES MALADIES.....	706
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Évolution des maladies aiguës</i> .....	706
I. Incubation, 706. — II. Types des maladies, 707. — III. In-	
vasion, 708. — IV. Période d'état, 708. — V. Période de	
déclin, 708. — A. Crise, 708. — <i>a.</i> Phase procritique, 708. —	
<i>b.</i> Phase critique proprement dite, 709. — <i>c.</i> Phase épicro-	
itique.....	711
ART. II. — <i>Évolution des maladies chroniques</i> .....	712
CHAP. III. — CONVALESCENCE.....	714
ART. 1 <sup>er</sup> . — <i>Convalescence régulière</i> .....	714
ART. II. — <i>Accidents de la convalescence</i> .....	716
ART. III. — <i>Rechutes et récidives</i> .....	719
CHAP. IV. — MORT.....	720

## CINQUIÈME PARTIE

## ÉTUDE GÉNÉRALE DE L'ART MÉDICAL

CHAPITRE 1 <sup>er</sup> . — DIAGNOSTIC.....	724
I. Diagnostic des symptômes, 724. — II. Diagnostic de la	
lésion et de l'affection, 724. — III. Diagnostic de la maladie	
726	
CHAP. II. — PRONOSTIC.....	727
CHAP. III. — PROPHYLAXIE ET THÉRAPEUTIQUE.....	730
ARTICLE 1 <sup>er</sup> . — <i>Prophylaxie générale</i> .....	730
I. Moyens modificateurs du milieu où se développe l'agent	
morbifique, 731. — II. Moyens destructeurs de l'agent mor-	
bifique, 731. — III. Moyens faisant obstacle à la propagation	
de l'agent morbifique, 732. — IV. Moyens faisant obstacle	
à la pénétration dans l'organisme de l'agent morbifique,	
733. — V. Moyens susceptibles de rendre l'organisme ré-	
fractaire au développement et à l'action de l'agent morbi-	
fique.....	733
ART. II. — <i>Thérapeutique générale</i> .....	734
§ 1 <sup>er</sup> . — Indications fournies par les causes.....	734
§ 2. — Indications fournies par les lésions (traitement de l'af-	
fection).....	746
<i>a.</i> Lésions actives, 746. — <i>b.</i> Lésions passives.....	747
3. — Indications fournies par les symptômes.....	748