

TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE de la 5 ^e édition.....	v
PRINCIPES ET DÉFINITIONS.....	1

PREMIÈRE PARTIE

ÉTILOGIE ET PATHOGÉNIE

PREMIÈRE SECTION. — CAUSES EXTRINSÈQUES.....	4
PREMIÈRE CLASSE. — Causes physiques	5
CHAPITRE Ier. — CHALEUR.....	5
§ 1 ^{er} . — Élevation de la température atmosphérique.....	5
§ 2. — Coup de chaleur et insolation	7
§ 3. — Brûlure	9
CHAP. II. — FROID	10
§ 1 ^{er} . — Froid atmosphérique.....	11
§ 2. — Froid intense.....	11
A. Action locale, 11. — B. Action générale.....	14
§ 3. — Refroidissement.....	15
§ 4. — Froid humide.....	16
CHAP. III. — LUMIÈRE.....	16
CHAP. IV. — ÉLECTRICITÉ.....	18
CHAP. V. — SON.....	20
CHAP. VI. — PRESSION ATMOSPHERIQUE.....	21
CHAP. VII. — SOL.....	25
DEUXIÈME CLASSE. — Causes mécaniques	27
CHAPITRE Ier. — COMMOTION.....	27
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.....	31
§ 1 ^{er} . — Action immédiate.....	32
§ 2. — Réaction et accidents locaux.....	32
§ 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 propathies.....	37
TROISIÈME CLASSE. — Causes chimiques.....	38
CHAPITRE Ier. — MODIFICATEURS ASSIMILABLES.....	39
ARTICLE Ier. — <i>Air atmosphérique</i>	39
ART. II. — <i>Alimentation</i>	40
§ 1 ^{er} . — 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. — <i>Action directe au point d'application</i>	47
B. — <i>Action sur les appareils d'élimination</i>	48
C. — <i>Action sur le sang et sur les tissus</i>	48
QUATRIÈME CLASSE. — Causes animées.....	51
CHAPITRE Ier. — ANIMAUX PARASITES.....	51
ARTICLE Ier. — <i>Insectes</i>	51
§ 1 ^{er} . — Poux	51
§ 2. — Puces.....	52
§ 3. — Chique	53
§ 4. — Larves de mouches.....	53
ART. II. — <i>Acariens</i>	54
1 ^{er} . — Sarcopetes	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. — <i>Vers nématoides</i>	57
§ 1 ^{er} . — Ascarides lombricoides.....	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. — <i>Vers cestoïdes</i>	67
§ 1 ^{er} . — Tænias	67
HALLOPEAU, 5 ^e édition.	48

TABLE DES MATIÈRES

§ 2. — Bothriocéphale.....	73
ART. V. — Trématodes.....	74
ART. VI. — Protozoaires.....	76
§ 1 ^{er} . — Amibes	76
§ 2. — Sporozoaires	82
§ 3. — Hématozoaires du paludisme.....	90
§ 4. — Infusoires.....	91
CHEAP. II. — ANIMAUX NON PARASITES.....	92
CHEAP. III. — VÉGÉTAUX PARASITES.....	92
ARTICLE 1 ^{er} . — <i>Champignons infectieux</i>	
1. Microsporon furfur, 93. — 2. Achorion Schœnleini, 94. — 3. Trichophyton, 95. — 4. Microsporon Audouini, 98. — 5. Champignons de la Piedra de Colombie, 99. — 6. Monilia sputicola, 100. — 7. Leptomitus, 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 ^o Bacille de la diptérie, 123. — 2 ^o Bacille du charbon, 126. — 3 ^o Microbes pyogènes, 132. — A. Staphylocoque, 133. — B. Streptocoque, 135. — C. Bacille pyocyanique, 137. — 4 ^o Microbe de la septicémie gangreneuse, 138. — 5 ^o Gonocoque, 139. — 6 ^o Pneumocoque, 142. — 7 ^o Bacille de la tuberculose, 146. — 8 ^o Bacille de la grippe, 162. — 9 ^o et 10 ^o Bacille du côlon et bacille d'Eberth, 162. — 11 ^o Bacille du choléra, 166. — 12 ^o Bacille de la diarrhée verte des enfants, 171. — 13 ^o Bacille de la morve, 172. — 14 ^o Bacille de la lèpre, 174. — 15 ^o Bacille du tétanos, 177. — 16 ^o Bacille de la fièvre récurrente, 179. — 17 ^o Bacille de la fièvre jaune, 181. — 18 ^o Bacille de la peste, 183. — 19 ^o Bacille du chancre mou, 183. — 20 ^o Bacille de la séborrhée.....	183
§ 8. — Maladies infectieuses dont l'agent est douteux ou inconnu.....	183
1 ^o Agents infectieux de la rubéole, de la rougeole et de la scarlatine, 184. — 2 ^o Agent infectieux de la varicelle, 185. — 3 ^o Agents infectieux de la variole et de la vaccine, 185. — 4 ^o Agent infectieux des oreillons, 187. — 5 ^o Agent infectieux de la coqueluche, 187. — 6 ^o Agent infectieux du rhume.....	

TABLE DES MATIÈRES

matisme articulaire aigu, 188. — 7 ^o Agent infectieux de la chorée, 188. — 8 ^o Agent infectieux de la syphilis, 188. — 9 ^o Agent infectieux de la rage, 191. — 10 ^o Agent infectieux de la pellagre, 193. — 11 ^o Bactéries du typhus exanthématique, 193. — 12 ^o Agent infectieux de la pelade.....	193
§ 9. — Persistance et élimination des bactéries.....	194
§ 10. — Conditions d'action des microbes.....	195
DEUXIÈME SECTION. — CAUSES INTRINSEQUES.....	197
CHAPITRE I ^{er} . — HÉRÉDITÉ	197
A. Hérédité des maladies infectieuses, 198. — B. Hérédité proprement dite.....	202
CHAP. II. — VIE EMBRYONNAIRE	207
CHAP. III. — ÂGE	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 I ^{er} . — CONSTITUTION	223

TABLE DES MATIERES

CHAP. II. — TEMPÉRAMENT.....	224
CHAP. III. — APTITUDES MORBIDES.....	225
ARTICLE Ier. — <i>Analyse du fonctionnement des organes dans la protection de l'organisme.</i>	226
1 ^o Foie, 227. — 2 ^o Rein, 228. — 3 ^o Système cutané, 228. — 4 ^o Système nerveux, 229. — 5 ^o Moelle osseuse, 230. — 6 ^o Appareil vasculaire, 230. — 7 ^o Sang, 230. — A. Éléments figurés. Chimiotaxisme et phagocytose, 230. — B. Sérum..	233
ART. II. — <i>Étude synthétique des aptitudes morbides.</i>	235
§ 1 ^{er} . — Diathèses.....	244
§ 2. — Prédispositions organiques partielles	244
A. Prédispositions limitées à un appareil, 244. — B. Prédispositions 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 atténusés, 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.....	261

DEUXIÈME PARTIE

PROCESSUS MORBIDES

CHAPITRE Ier. — HYPÉRÉMIE.....	265
ARTICLE Ier. — <i>Hypérémie active.</i>	265
ART. II. — <i>Hypérémie passive.</i>	271
CHAP. II. — INFLAMMATION.....	273
ARTICLE Ier. — <i>Phénomènes vasculaires de l'inflammation, l'hypérémie, diapédèse.</i>	274
A. Dilatation vasculaire, 276. — B. Mécanisme par lequel s'accomplice 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

757

ART. III. — <i>Exsudat</i>	284
§ 1 ^{er} . — Caractères généraux	284
§ 2 — Exsudat muqueux ou catarrhal.	286
§ 3. — Exsudat purulent	286
§ 4. — Exsudat chyliforme.....	287
§ 5. — Exsudats sereux 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 ^{er} . — 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. Abcès profonds, 297. — C. Inflammations viscérales chroniques. Sclérose, 297. — D. Granulations tuberculeuses.....	297
ART. VI. — <i>Inflammations nodulaires</i>	298
§ 1 ^{er} . — Tuberculose	299
§ 2. — Néoplasies inflammatoires de la syphilis, de la morve, de la lèpre, du mycosis fongoïde et du rhinoscléromie.	303
CHAP. III. — HÉMORRAGIE.....	305
ARTICLE Ier. — <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. — HYDROPSIE.....	311
CHAP. V. — ANÉMIE LOCALE.....	317
CHAP. VI. — THROMBOSE ET EMBOLIE.....	320
ARTICLE Ier. — <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.....	344
ARTICLE Ier. — <i>Considérations générales</i>	334
ART. II. — <i>Causes et pathogénie</i>	335
§ 1 ^{er} . — 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 Ier. — <i>Causes et pathogénie</i>	345
ART. II. — <i>Anatomie et physiologie pathologiques</i>	350
CHAP. IX. — DÉGÉNÉRÉSCENCE	352
ARTICLE Ier. — <i>Dégénérescence graisseuse</i>	352
ART. II. — <i>Dégénérescences circuse, muqueuse et amyloïde</i>	357

TABLE DES MATIÈRES

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

TABLE DES MATIÈRES

TROISIÈME PARTIE

TROUBLÉS FONCTIONNELS (SYMPTÔMES)

CHAPITRE Ier. — TROUBLÉS DANS LES FONCTIONS DU COEUR.....	429
ARTICLE Ier. — <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>Affablissemement 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. — TROUBLÉS DANS LES FONCTIONS DES ARTÈRES.....	442
CHAP. III. — TROUBLÉS DANS LES FONCTIONS DES CAPILLAIRES ET DES VEINES.....	444
CHAP. IV. — TROUBLÉS DANS LES FONCTIONS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.....	445
ARTICLE Ier. — <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 ^{er} . — 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. — TROUBLÉS DES FONCTIONS LIGESTIVES.....	469
ART. Ier. — <i>Polypathie.</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.	

TABLE DES MATIÈRES

— 1. Insuffisance des contractions péristaltiques de la tunique musculeuse, 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>	484
I. Modes de production, 484. — 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>Melena</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 Ier. — <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 uropoétique, 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 Ier. — <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 hématogène, 533. — c. Peptonurie histogène, 533. — d. Peptonurie hépatogène..	533

TABLE DES MATIÈRES

ART. IV. — <i>Glycosurie</i>	534
ART. V. — <i>Azoturie</i>	536
ART. VI. — <i>Néphrorragie</i>	537
ART. VII. — <i>Hémoglobinurie</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 ^{er} . — Incontinence d'urine.....	546
§ 2. — Rétention d'urine.....	547
I. Causes, 547. — II. Caractères cliniques.....	548
ART. XII. — <i>Douleurs néphrétiques</i>	549
ART. XIII. — <i>Ténesme vésical</i>	550
CHAP. IX. — TROUBLES DANS LES FONCTIONS DE LA PEAU.....	550
ARTICLE Ier. — <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 viscérale, 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>Hémidrose</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 Ier. — <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 Ier. — <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 Ier. — <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	

TABLE DES MATIÈRES

maniaque, 579. — b. Délice général mélancolique, 579. — 2. Délice partiel, 580. — a. Illusions, 581. — b. Hallucinations, 582. — c. Délice 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
a. Surdité verbale, 601. — b. Cécité verbale, 602. — c. Aphasie proprement dite, 603. — d. 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 somnambulisme</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. Caractères.....	630
ART. IX. — <i>Coma</i>	631
I. Causes, 631. — II. Mode de production, 632. — III. Caractères.....	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 pathologique.....	664
ART. XIX. — <i>Troubles de la sensibilité</i>	665
§ 1 ^{er} . — 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. — <i>Fièvre</i>	682
I. Caractères, 685. — II. Physiologie pathologique.....	693
CHAP. XIV. — <i>COLLAPSUS ALGIDE</i>	702

TABLE DES MATIÈRES

QUATRIÈME PARTIE

AFFECTION ET MALADIE

CHAPITRE I ^{er} . — CLASSIFICATIONS PATHOLOGIQUE ET NOSOLOGIQUE.....	705
CHAP. II. — ÉVOLUTION DES MALADIES.....	706
ARTICLE I ^{er} . — <i>Évolution des maladies aiguës</i>	706
I. Incubation, 706. — II. Types des maladies, 707. — III. Invasion, 708. — IV. Période d'état, 708. — V. Période de déclin, 708. — A. Crise, 708. — a. Phase procritique, 708. — b. Phase critique proprement dite, 709. — c. Phase épicrotique.....	711
ART. II. — <i>Évolution des maladies chroniques</i>	712
CHAP. III. — CONVALESCENCE.....	714
ART. I ^{er} . — <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 I ^{er} . — 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 I ^{er} . — <i>Prophylaxie générale</i>	730
I. Moyens modificateurs du milieu où se développe l'agent morbifique, 731. — II. Moyens destructeurs de l'agent morbifique, 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 réfractaire au développement et à l'action de l'agent morbifique.....	733
ART. II. — <i>Thérapeutique générale</i>	734
§ 1 ^{er} . — Indications fournies par les causes	734
§ 2. — Indications fournies par les lésions (traitement de l'affection)	746
a. Lésions actives, 746. — b. Lésions passives	747
3. — Indications fournies par les symptômes	748