

BIBLIOTECA

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME DEUXIÈME

DEUXIÈME PARTIE

SÉMIOLOGIE

LIVRE V		Pages	
DIAGNOSTIC.			
Symptômes	1	a) Séro-diagnostic de la	16
Signes	2	fièvre typhoïde.	
Diagnostic complet	3	b) Séro-diagnostic de la	19
I. — CONSTATATION DE L'ÉTAT		tuberculose	
ORGANIQUE ET FONCTIONNEL		c) Le séro-diagnostic dans	22
DU MALADE	4	d'autres maladies.	
A. — Qualités nécessaires à		Etude histologique des hu-	22
l'observateur	5	meurs.	
B. — Examen méthodique des		Cyto-diagnostic.	22
malades.	6	Epreuve du vésicatoire.	26
1 ^o Inspection	6	5 ^o Etude sémiotique des	27
2 ^o Interrogatoire	7	échanges respiratoires.	
3 ^o Exploration des appa-		II. — INTERPRÉTATION DES DÉ-	
reils et des organes	10	SORDRES PHYSIQUES ET FON-	
a) Electro-diagnostic.	10	CTIONNELS QUE L'ON A CONS-	
b) Radiographie et radios-		TATÉS.	27
copie	11		
c) Expérimentation.	12	LIVRE VI	
d) Biopsie	12	ÉTUDE SÉMIOTIQUE DU SANG ET	
4 ^o Etude sémiotique des hu-		DE L'APPAREIL CARDIO-VASCU-	
meurs.	12	LAIRE.	
Exploration physico-chimi-		CHAPITRE PREMIER	
que des humeurs.	13	EXAMEN DU SANG.	
Cryoscopie	13	EXAMEN PHYSICO-CHIMIQUE DU	
Recherche de la fibrine	15	SANG	28
Etude bactériologique des		Examen physique du sang.	28
humeurs	15	Examen spectroscopique du	
Séro-diagnostic ou réac-		tion agglutinante.	16

<i>sang</i>	30
<i>Examen cryoscopique</i>	32
<i>Examen chimique du sang</i>	33
<i>Examen microscopique du sang</i>	34
1° Examen des globules rouges et des granulations pigmentaires, nombre	35
Consistance plastique et élasticité des hématies	35
Volume	36
Hématies nucléées	36
Dosage de l'hémoglobine du sang	36
Résistance des globules rouges	39
Affinités colorantes	41
Hématoblastes	42
Granulations pigmentaires	42
2° Examen des globules blancs	42
Nombre	42
Hypoleucocytose pathologique	43
Hyperleucocytose pathologique	43
Hyperleucocytose polynucléaire neutrophile	46
Hyperleucocytose mononucléaire	47
Hyperleucocytose éosinophilique	47
Leucocytoses avec apparition d'éléments figurés anormaux	47
Evolution des hyperleucocytoses	47
Valeur pronostique des leucocytoses	48
Valeur diagnostique des leucocytoses	49
3° Principales formules hémo-leucocytaires	50

CHAPITRE II

SYMPTÔMES FOURNIS PAR L'APPAREIL CIRCULATOIRE.

CONSIDÉRATIONS ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES SUR LE CŒUR	57
Anatomie	57
Physiologie	60
a) Mouvements du cœur	60
b) Bruits du cœur	62
Etat pathologique	65
SIGNES FOURNIS PAR L'EXAMEN DE LA RÉGION PRÉCORDIALE DANS LES MALADIES DU CŒUR	66

1. Signes fournis par l'inspection	67
Youssure précordiale	67
Dépression de la région précordiale	68
Modifications dans le choc de la pointe du cœur	68
Battements épigastriques	68
2. Signes fournis par la palpation	68
Changement de siège de la pointe	68
Cardiographie	69
3. Signes fournis par la percussion	69
Augmentation de la matité	69
Diminution de la matité	71
4. Signes fournis par l'auscultation	71
Altérations de siège	71
Altérations d'intensité	71
Altérations de rythme	71
Bruits anormaux	72
A. Bruits de frottement	73
B. Bruits de souffle	73
Pathogénie des bruits de souffle	74
Diagnostic des bruits de souffle	75
Bruit de souffle à la pointe	78
Bruit de souffle à la base	79
L'altération appartient-elle au cœur gauche ou au cœur droit?	80
Bruits de râpe, de lime, bruits musicaux, bruits de pialement	80
CONSEQUENCES MÉCANIQUES ET VITALES DES LÉSIONS CARDIAQUES	81
Gêne dans la circulation de la veine cave inférieure	83
1° OEdème	83
2° Congestions viscérales. — Cirrhoses hépatique et rénale. — Ascite	83
Gêne dans la circulation de la veine cave supérieure	84
OEdème. — Stase dans les veines du cou. — Pouls veineux	84
Congestion cérébrale	85
Gêne dans la circulation pulmonaire	85
SIGNES FOURNIS PAR L'EXAMEN DES ARTÈRES	86
Du pouls	87
Palpation du pouls	87

Etat physiologique	87
Etat pathologique	89
Sphygmographie	97
Sphygmomanomètre	99
Auscultation des artères	103
Signes fournis par la circulation veineuse	105
Douleur précordiale	107
Caractères	108
Valeur sémiotique	108
Des palpitations de cœur	109
Description	109
Pathogénie	110
Division	111
Sémiologie	114
Indications thérapeutiques	115
Compensation. — Asystolie	116
De la mort dans les maladies du cœur	119
Cachexie cardiaque	120
Diagnostic des maladies du cœur et du péricarde	121
Péricardites	122
Endocardites	122
Lésions des orifices du ventricule gauche	123
Indications thérapeutiques fournies par les maladies du cœur	126
Lésion cardiaque compensée	127
Lésion cardiaque non compensée	127
Saignée	128
Purgatifs	129
Diurétiques	129
Médication lactée	130
Digitale	130
Compensation exagérée	132

LIVRE VII

SYMPTÔMES FOURNIS PAR L'EXAMEN DE L'URINE ET DES VOIES GÉNITO-URINAIRES.

CHAPITRE PREMIER

SIGNES FOURNIS PAR L'EXAMEN DE L'URINE.

Etat physiologique	133
EXCRÉTION ET ÉMISSION DE L'URINE	133
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE L'URINE	137
Propriétés physiques	137

Quantité	137
Aspect et couleur	138
Densité	138
Point de congélation et cryoscopie	138
Propriétés chimiques	139
Réaction	139
Composition normale de l'urine	139
Etat pathologique	143
A. TROUBLES DANS LES QUALITÉS PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES DE L'URINE	144
1° Altérations quantitatives et qualitatives	151
Quantité d'urine	151
Anurie	153
Aspect et couleur	153
Odeur	154
Densité	155
Point cryoscopique	155
Réaction de l'urine	156
Urée et urates	156
Acide urique et urates	159
Chlorures	160
Phosphates	163
Sulfates	164
Rapports urologiques	164
Rapport des sels minéraux du résidu sec	165
2° Altérations par addition de substances chimiques étrangères	165
Bile	165
Urobiline	167
Indican	168
Diazoréaction d'Ehrlich	169
Albuminurie	169
Peptonurie	184
Glycosurie	185
Acétone	187
Hémoglobine	188
3° Altérations par addition d'éléments organiques	191
Sang	192
Cyto-diagnostic	192
Cellules épithéliales	—
Cylindres rénaux	193
Mucus, pus	197
Spermatozoïdes	199
Examen bactériologique des urines	199
Etude expérimentale de la perméabilité rénale	200
Exploration de la perméabilité rénale par l'introduction dans l'organisme de certaines substances étrangères	—