

aits avec sincérité ; et quand nous avons combattu des opinions qui étaient en opposition avec les nôtres, nous espérons l'avoir fait avec la mesure de langage qui convient aux discussions scientifiques. En toutes choses nous n'avons eu qu'un but, l'utilité ; qu'un mobile, l'amour de la vérité. Aussi voulons-nous garder notre liberté de penser, convaincus dans nos opinions, et cependant prêts à les modifier, si nos propres recherches ou si celles des autres venaient à nous démontrer que la vérité est ailleurs. Changer dans ce cas, n'est-ce pas suivre le progrès ? et c'est vers le progrès que tendront toujours nos efforts.

BARTH.

Henri ROGER.

TABLE DES MATIÈRES.

PROLÉGOMÈNES.	page	1
HISTORIQUE.		3
IMPORTANCE DE L'AUSCULTATION.		9
RÈGLES GÉNÉRALES.		15
DIVISION.		25
SECTION I. AUSCULTATION DE LA POITRINE. <i>ib.</i>		
CHAP. I. AUSCULTATION DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE 26		
Art. I. Murmure respiratoire		<i>ib.</i>
§ I. Règles particulières.		<i>ib.</i>
§ II. Phénomènes physiologiques : respiration normale		31
§ III. Phénomènes pathologiques.		51
I ^o Altérations d'intensité du bruit respiratoire.		56
A. Respiration forte, supplémentaire		<i>ib.</i>
B. Respiration faible		58
C. Respiration nulle		66
II ^o Altérations de rythme.		71
Expiration prolongée		76

III ^o Altérations de caractère	82
A. Respiration rude	<i>ib.</i>
B. Respiration bronchique ou tubaire	86
C. Respiration caverneuse	108
D. Respiration amphorique	113
IV ^o Bruits anormaux de la respiration	124
1 ^{er} GENRE : Bruit de frottement	126
2 ^e GENRE : Râles	133
1 ^{er} groupe : Râles secs ou vibrants	138
Râle sonore (sibilant, ronflant)	<i>ib.</i>
2 ^e groupe : Râles humides ou bulleux	146
A. Râle crépitant	<i>ib.</i>
B. Râle sous-crêpitant	155
C. Râle caverneux	165
Bruit de craquement, de froissement, etc.	171
Art. II. Auscultation de la voix	176
§ I. Règles particulières	<i>ib.</i>
§ II. Phénomènes physiologiques	178
§ III. Phénomènes pathologiques	182
Autophonie	<i>ib.</i>
A. Retentissement exagéré de la voix	188
B. Voix bronchique, ou bronchophonie	190
C. Voix chevrotante, ou égophonie	196
D. Voix caverneuse, ou pectoriloquie	206
E. Voix amphorique	214
Art. III. Auscultation de la toux	216
A. Toux bronchique ou tubaire	223
B. Toux caverneuse	224
C. Toux amphorique	226
Tintement métallique	<i>ib.</i>
Bruit de fluctuation thoracique	250
Art. IV. Auscultation du larynx	255
Phénomènes physiologiques	257
Phénomènes pathologiques	<i>ib.</i>

CHAP. II. AUSCULTATION DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	272
Art. I. Auscultation du cœur	<i>ib.</i>
§ I. Règles particulières	<i>ib.</i>
§ II. Phénomènes physiologiques	280
Théorie des bruits du cœur	287
§ III. Phénomènes pathologiques	384
I ^o Altérations de siège, ou déplacements des bruits du cœur	387
II ^o Altérations de l'étendue des bruits	390
III ^o Altérations d'intensité	393
IV ^o Altérations de rythme	396
1 ^o Fréquence	<i>ib.</i>
2 ^o Ordre de succession, intermittence, etc.	400
3 ^o Nombre des bruits	405
V ^o Altérations de timbre et de caractère	412
Tintement métallique du cœur	414
VI ^o Bruits anormaux du cœur	417
1 ^{er} GENRE : Bruits de souffle	419
A. Bruit de souffle doux	<i>ib.</i>
B. Bruits de râpe, de lime, de scie	453
C. Bruits musicaux	457
2 ^e GENRE : Bruits de frottement	459
Frôlement, craquement, bruit de cuir neuf, râclément	461
Art. II. Auscultation des gros vaisseaux	471
§ I. Règles particulières	472
§ II. Phénomènes physiologiques	476
A. Aorte	<i>ib.</i>
B. Artères	477
C. Veines	480
§ III. Phénomènes pathologiques	483
I ^o Bruits aortiques	484
II ^o Bruits vasculaires	497

A. Bruits artériels.	499
<i>a.</i> Bruit de souffle intermittent.	<i>ib.</i>
<i>b.</i> Bruit de râpe.	501
<i>c.</i> Bruissement.	<i>ib.</i>
B. Bruits vasculaires veineux et mixtes.	505
<i>a.</i> Murmure continu simple.	506
<i>b.</i> Souffle à double courant (bruit de diable).	508
<i>c.</i> Bruits musicaux.	510
SECTION II. AUSCULTATION DE L'ABDOMEN.	528
Règles.	<i>ib.</i>
Phénomènes physiologiques.	530
Phénomènes pathologiques.	<i>ib.</i>
Maladies du péritoine.—Frottement péritonéal.	<i>ib.</i>
Maladies de l'estomac.	535
Maladies des intestins.	536
Maladies du foie et de la vésicule biliaire.	538
Maladies de la rate, des reins.	543
Maladies de la vessie.	<i>ib.</i>
Maladies de l'utérus et des ovaires.	547
Maladies des gros vaisseaux de l'abdomen.	<i>ib.</i>
SECTION III. AUSCULTATION DE LA TÊTE.	548
Phénomènes physiologiques.	<i>ib.</i>
Maladies de l'encéphale.	<i>ib.</i>
Maladies de l'oreille.	551
SECTION IV. AUSCULTATION DES MEMBRES.	555
Maladies du système vasculaire.	<i>ib.</i>
Maladies des parties molles, des articulations et des os.	557
<i>Auscultation appliquée à la grossesse.</i>	562
Règles.	563
Phénomènes stéthoscopiques.	565

A. Souffle utérin.	566
B. Bruits de déplacement du fœtus.	582
C. Bruits du cœur fœtal.	584
RÉSUMÉ DES SIGNES STÉTHOSCOPIQUES.	607
Poumon.	<i>ib.</i>
Larynx.	623
Cœur.	625
Vaisseaux.	640
Abdomen.	645
Tête.	646
Membres.	<i>ib.</i>
Grossesse.	647
APPENDICE SUR LA PERCUSSION.	650
Historique.	<i>ib.</i>
Règles générales.	652
Division.	660
SECTION I. PERCUSSION DE LA POITRINE.	<i>ib.</i>
CHAPITRE I. APPAREIL PULMONAIRE.	<i>ib.</i>
§ I. Règles particulières.	<i>ib.</i>
§ II. Phénomènes physiologiques (son pulmonal).	661
§ III. Phénomènes pathologiques.	664
A. Augmentation de sonorité.	<i>ib.</i>
<i>a.</i> Son clair.	665
<i>b.</i> Son tympanique.	668
B. Diminution de sonorité.	670
<i>a.</i> Son obscur.	<i>ib.</i>
<i>b.</i> Son mat.	672
C. Bruit de pot fêlé.	674
CHAP. II. APPAREIL CIRCULATOIRE : COEUR ET GROS VAISSEAUX.	676
§ I. Règles particulières.	<i>ib.</i>

§ II. Phénomènes physiologiques	676
Région précordiale (son cardiaque)	<i>ib.</i>
Région des gros vaisseaux	677
§ III. Phénomènes pathologiques	678
Excès de sonorité	<i>ib.</i>
Matité	<i>ib.</i>
SECTION II. PERCUSSION DE L'ABDOMEN	680
§ I. Règles particulières	<i>ib.</i>
§ II. Phénomènes physiologiques	681
§ III. Phénomènes pathologiques	684
Foie (son jécoral)	<i>ib.</i>
Vésicule biliaire	686
Rate	687
Estomac (son stomacal)	689
Intestins (son intestinal)	691
— tympanique,—hydroaérique)	693
Reins	695
Vessie	696
Utérus et ses annexes	697
Péritoine et abdomen en général	700
Bruit hydatique	703
SECTION III. PERCUSSION DE LA TÊTE, DU COU DU RACHIS ET DES MEMBRES	<i>ib.</i>
<i>Percussion et auscultation combinées.</i>	705

TRAITÉ D'AUSCULTATION.

PROLÉGOMÈNES.

Si nous jetons un coup d'œil général sur les progrès de la médecine, nous serons frappés de deux considérations principales, savoir, l'influence de l'anatomie pathologique sur la connaissance exacte des maladies, et l'influence également puissante des méthodes physiques d'exploration sur la certitude du diagnostic. Quel vague dans la pathologie, tant que l'attention des médecins se porta seulement sur les symptômes fonctionnels, et, au contraire, quelle précision, depuis que l'examen nécroscopique a révélé le siège et la nature des altérations qui leur correspondent! De même, combien le diagnostic resta incertain, tant qu'il fut uniquement déduit des troubles de la fonction, troubles communs à des affections si diverses; et combien il devint positif, lorsque les inductions tirées des désordres fonctionnels se trouvèrent rectifiées ou confirmées par les phénomènes physiques perceptibles aux sens. Déjà, dans les an-