

Sommaire

Préface	3
Sommaire	5
1. La colonne vertébrale et la moelle épinière	9
I. La colonne vertébrale	9
II. La moelle épinière	14
III. Radiologie	19
2. Le thorax	25
I. Le sein	25
II. La paroi thoracique	26
III. La plèvre, l'arbre trachéo-bronchique et les poumons	29
IV. Le péricarde et le cœur	35
V. Anatomie en coupes transversales	36
VI. Radiologie	39
3. L'abdomen	49
I. La paroi abdominale	49
II. La cavité péritonéale	55
III. Les omenta	54
IV. Les viscères intrapéritonéaux et extrapéritonéaux	55
V. L'aorte abdominale	55
VI. Le retour veineux de l'abdomen	57
VII. L'œsophage	60
VIII. L'estomac	61
IX. Le duodénum	61
X. Les caractéristiques du jéjunum, de l'iléum et du gros intestin	62
XI. Les conduits biliaires	62
XII. Le foie	64
XIII. Anatomie en coupes transversales	64
XIV. Radiologie	66
4. Le bassin (pelvis)	76
I. Le bassin osseux	76

II. Le diaphragme pelvien.....	78
III. Le diaphragme uro-génital	79
IV. L'uretère	79
V. La vessie urinaire	80
VI. Le côlon sigmoïde.....	82
VII. Le rectum	83
VIII. La prostate	84
IX. L'utérus	85
X. Le vagin.....	87
XI. Le ligament large de l'utérus.....	87
XII. Anatomie en coupes transversales	87
XIII. Radiologie.....	88
5. Le périnée.....	93
I. Le périnée.....	93
II. L'espace périnéal superficiel	93
III. L'espace périnéal profond	95
IV. Le tractus génital de l'homme.....	95
V. Le tractus génital de la femme.....	96
6. Le membre thoracique	99
I. La vascularisation	99
II. Le plexus brachial.....	102
III. Les lésions nerveuses	102
IV. La région de l'épaule.....	106
V. Le contenu de la fosse cubitale	106
VI. L'articulation du coude	107
VII. Le poignet.....	108
VIII. Les fractures.....	108
IX. Anatomie en coupes transversales	111
X. Radiologie.....	111
7. Le membre pelvien	118
I. La vascularisation	118
II. Le plexus lombosacral	121
III. Les lésions nerveuses	121

IV. La région glutéale (fessière)	123
V. Le triangle fémoral	123
VI. La fosse poplitée	124
VII. L'articulation du genou	125
VIII. L'articulation de la cheville (tibiotalarienne)	126
IX. Les articulations sous-talienne (talo-calcaneéenne) et transverse du tarse	127
X. Les fractures	127
XI. Coupes anatomiques transversales	129
XII. Radiologie	129
8. La tête et le cou	135
I. La vascularisation	135
II. Le drainage veineux	135
III. Le plexus cervical	136
IV. Les triangles cervicaux de la région du cou	137
V. Le larynx	139
VI. La cricothyroïdotomie	140
VII. Le crâne et les orifices de la base (foramina)	142
VIII. Hémorragie intra-crânienne	142
IX. Radiologie	144