

Préface	9	Lymphonœuds thoraciques : délimitation des aires ganglionnaires régionales pour la stadification du cancer pulmonaire (AJCC et UICC)	48
Distribution physiologique du FDG	10	Lymphonœuds thoraciques : aires ganglionnaires régionales de l'AJCC / UICC complétées des aires anatomiques	49
1^{ère} partie	11	Lymphonœuds thoraciques : classification de la stadification TNM	50
TÊTE ET COU	13	Thymus	51
Cavité nasale	14	Sein	52
Sinus paranasaux	15	Fosse axillaire (anciennement : creux axillaire)	53
Pharynx	16	Lymphatiques du sein	54
Pharynx : 3 étages	17	Cœur	55
Larynx	18	Aorte sus diaphragmatique : anatomie	57
Larynx : pli ary-épiglottique	19	Aorte sus diaphragmatique : aortite	58
Larynx : fente glottique	20	Veine cave supérieure	59
Muscles masticateurs	21	Vaisseaux pulmonaires	60
Muscles du cou : plan superficiel	22	Veine azygos	61
Muscles du cou : plan intermédiaire	23	Conduit thoracique (anciennement : canal thoracique)	62
Muscles du cou : plan profond	24	Diaphragme	63
Langue	25	Œsophage	64
Palais	26	ABDOMEN	65
Lymphonœuds de la tête et du cou : anatomie	27	Estomac	66
Lymphonœuds cervicaux : classification de l'AHNS	28	Cardia	67
Lymphonœuds cervicaux : délimitation des niveaux ganglionnaires (AHNS)	29	Duodénum : généralités	68
Lymphonœuds cervicaux : coupes TDM	30	Duodénum : topographie	69
Glandes salivaires	31	Jéjunum et iléon	70
Anneau tonsillaire du pharynx (anciennement: anneau de Waldeyer)	32	Gros intestin	71
Anneau tonsillaire du pharynx : fixation	33	Colons ascendant, transverse et descendant	72
Glande thyroïde	34	Colon sigmoïde	73
Graisse brune : généralités	35	Péritoine : généralités	74
Graisse brune : topographie	36	Péritoine : mésos, omentum et cul-de-sac	75
THORAX	37	Péritoine : topographie	76
Trachée et bronches	38	Foie : anatomie	78
Poumon : lobes	39	Foie : segmentation	79
Poumon : segments	40	Foie : segmentation sur une TDM avec ou sans PCI	80
Poumon : repères anatomiques	41	Foie : didacticiel pour le repérage des segments hépatiques sur une TDM réalisée sans PCI	81
Poumon : lecture de l'examen TEP-TDM	42	Foie : fixation	83
Plèvre : anatomie	43	Voies biliaires	84
Plèvre : fixation	44	Pancréas	85
Médiastin	45	Rate	86
Lymphonœuds thoraciques : anatomie	46		
Lymphonœuds thoraciques : classification de l'AJCC / UICC	47		

Aorte abdominale : généralités.....	87	Prostate	113
Aorte abdominale : branches collatérales visibles en TDM sans PCI	88	Glandes séminales (ou vésicules séminales).....	114
Veine cave inférieure	89	Pénis.....	115
Veine porte	90	Testicules et épидидymes-anatomie.....	116
Lymphonœuds abdominaux	91	Testicules et épидидymes-fixation	117
Lymphonœuds abdominaux profonds :		SQUELETTE.....	119
régions chirurgicales.....	92	Rachis.....	120
Glandes surrénales	93	Vertèbres : généralités.....	121
Reins	94	Vertèbres C1 et C2	122
Uretères : trajets.....	95	Sacrum - coccyx	123
PELVIS ET PÉRINÉE.....	97	Articulations rachidiennes.....	124
Vessie	98	Moëlle spinale (anciennement : moëlle épinière)	125
Urètre.....	99	Moëlle rouge-topographie.....	126
Rectum	100	Moëlle rouge : fixation	127
Canal anal	101	Sternum : clavicule	128
Vaisseaux iliaques communs (anciennement : vaisseaux iliaques primitifs).....	102	Scapula (anciennement : omoplate).....	129
Vaisseaux pelviens	103	Humérus.....	130
Lymphonœuds pelviens	104	Os coxal (anciennement : os iliaque)	131
Trigone fémoral (anciennement : trigone de Scarpa, creux inguinal)	106	Fémur	132
Lymphonœuds inguinaux.....	107	2^{ème} partie	
Utérus : anatomie	108	COUPES TDM HORIZONTALES LÉGENDEES	
Utérus : fixation.....	109	S'ÉTENDANT DE LA BASE DU CRÂNE	
Ovaires : anatomie	110	JUSQU'AU TIERS SUPÉRIEUR DES FÉMURS.....	133.
Ovaires : fixation.....	111	Bibliographie.....	209
Vagin.....	112	Index	211