

# Table des matières

Avant-propos .....	V
Liste des abréviations .....	XIII

*Connaissances*

## Cancérologie clinique

<b>1</b> <b>► Cancers de la cavité buccale et des voies aérodigestives supérieures</b> .....	<b>3</b>
I. Épidémiologie, facteurs de risque .....	3
II. Anatomie .....	4
III. Anatomie pathologique .....	5
IV. Histoire naturelle des carcinomes épidermoïdes des VADS .....	5
V. Principes communs du diagnostic clinique des carcinomes épidermoïdes des VADS .....	7
VI. Principes thérapeutiques généraux des cancers des VADS .....	9
VII. Moyens thérapeutiques .....	11
VIII. Indications générales .....	13
IX. Formes topographiques .....	15
<b>2</b> <b>► Tumeurs du système nerveux central</b> .....	<b>33</b>
I. Tumeurs intracrâniennes primitives .....	33
II. Métastases cérébrales .....	53
III. Tumeurs médullaires .....	55
<b>3</b> <b>► Tumeurs du poumon primitives et secondaires</b> .....	<b>58</b>
I. Tumeurs primitives du poumon .....	58
II. Tumeurs secondaires du poumon .....	71
<b>4</b> <b>► Tumeurs de la plèvre et du médiastin</b> .....	<b>74</b>
I. Tumeurs primitives de la plèvre .....	74
II. Épanchements pleuraux métastatiques .....	75
III. Tumeurs du médiastin .....	77

<b>5</b>	<b>► Tumeurs cutanées, épithéliales et mélaniques</b>	<b>81</b>
	I. Tumeurs cutanées épithéliales	81
	II. Mélanomes malins	87
<b>6</b>	<b>► Tumeurs du sein</b>	<b>101</b>
	I. Épidémiologie	101
	II. Biopathologie	110
	III. Évolution naturelle	116
	IV. Dépistage	116
	V. Diagnostic	118
	VI. Diagnostic d'extension, classifications	123
	VII. Pronostic des cancers localisés	124
	VIII. Traitement des cancers localisés	126
	IX. Traitement des tumeurs localement avancées	135
	X. Cas particuliers	136
	XI. Traitement des cancers métastatiques	137
	XII. Suivi des patientes traitées	140
<b>7</b>	<b>► Cancers du col utérin</b>	<b>147</b>
	I. Épidémiologie	147
	II. Anatomie pathologique	149
	III. Histoire naturelle	150
	IV. Dépistage, prévention	151
	V. Diagnostic et traitement des formes de début	152
	VI. Diagnostic des formes invasives	155
	VII. Modalités thérapeutiques	158
	VIII. Effets secondaires, complications	163
<b>8</b>	<b>► Cancers du vagin et de la vulve</b>	<b>165</b>
	I. Cancer du vagin	165
	II. Cancer de la vulve	167
<b>9</b>	<b>► Cancers du corps de l'utérus</b>	<b>170</b>
	I. Épidémiologie, facteurs de risque	170
	II. Histoire naturelle, anatomie pathologique	171
	III. Biologie	172
	IV. Diagnostic	172
	V. Facteurs pronostiques	174
	VI. Modalités thérapeutiques	176
	VII. Schéma d'indications thérapeutiques des adénocarcinomes endométriaux	177
	VIII. Traitement des sarcomes utérins	177
<b>10</b>	<b>► Cancers du système endocrine</b>	<b>179</b>
	I. Cancers de la thyroïde	179
	II. Carcinome médullaire de la thyroïde	186

III. Carcinome corticosurrénalien .....	187
IV. Phéochromocytome malin .....	188
V. Néoplasies endocriniennes multiples (NEM) .....	188
VI. Tumeurs carcinoïdes .....	189
VII. Tumeurs pancréatiques insulaires .....	191
<b>11 ► Tumeurs de l'ovaire .....</b>	<b>193</b>
I. Épidémiologie .....	193
II. Pathologie : types histologiques .....	194
III. Diagnostic .....	196
IV. Histoire naturelle, classification, pronostic .....	199
V. Traitement .....	201
VI. Indications thérapeutiques des cancers épithéliaux .....	202
VII. Indications thérapeutiques des tumeurs germinales .....	204
VIII. Résultats et pronostic .....	205
<b>12 ► Tumeurs trophoblastiques gravidiques .....</b>	<b>207</b>
I. Étiologie, pathogénie .....	207
II. Histologie .....	207
III. Présentation clinique .....	208
IV. Examens complémentaires .....	209
V. Classification .....	209
VI. Traitement .....	209
VII. Suivi .....	211
<b>13 ► Cancres de l'œsophage .....</b>	<b>212</b>
I. Incidence, mortalité, facteurs de risque .....	212
II. Anatomie .....	214
III. Histoire naturelle .....	215
IV. Diagnostic, évaluation préthérapeutique .....	215
V. Traitement .....	219
VI. Suivi .....	221
<b>14 ► Cancres de l'estomac .....</b>	<b>223</b>
I. Épidémiologie .....	223
II. Prévention, dépistage et diagnostic précoce .....	224
III. Pathologie .....	224
IV. Diagnostic, évaluation préthérapeutique .....	226
V. Traitement .....	228
VI. Suivi .....	230
<b>15 ► Tumeurs primitives et secondaires du foie et des voies biliaires .....</b>	<b>232</b>
I. Carcinome hépatocellulaire .....	232
II. Cancres de la vésicule et des voies biliaires .....	239
III. Métastases hépatiques .....	240

<b>16</b>	<b>► Tumeurs du pancréas</b>	<b>243</b>
	I. Épidémiologie et facteurs de risque	243
	II. Anatomie pathologique	244
	III. Diagnostic et évaluation	245
	IV. Résection des cancers pancréatiques	249
	V. Résultats postopératoires	250
	VI. Traitement « néoadjuvants » et adjuvants	251
	VII. Prise en charge palliative des cancers pancréatiques	251
	VIII. Conclusion	253
<b>17</b>	<b>► Tumeurs du côlon et du rectum</b>	<b>254</b>
	I. Épidémiologie	254
	II. Symptomatologie clinique	259
	III. Évaluation préthérapeutique	260
	IV. Classification anatomoclinique	261
	V. Traitement des cancers non métastatiques	267
	VI. Résultats, suivi	273
	VII. Cancers colorectaux métastatiques	274
<b>18</b>	<b>► Cancers de l'intestin grêle</b>	<b>278</b>
	I. Signes cliniques et diagnostic	278
	II. Traitement	278
<b>19</b>	<b>► Cancers du canal anal</b>	<b>280</b>
	I. Épidémiologie et étiologie	280
	II. Données anatomiques	281
	III. Diagnostic	282
	IV. Principes de traitement et résultats	283
<b>20</b>	<b>► Sarcomes des parties molles</b>	<b>286</b>
	I. Épidémiologie et facteurs de risques	286
	II. Circonstances du diagnostic	287
	III. Éléments du diagnostic	287
	IV. Classification anatomique	290
	V. Évaluation préthérapeutique, éléments du pronostic	290
	VI. Principes du traitement	291
	VII. Formes anatomocliniques	293
<b>21</b>	<b>► Tumeurs des os</b>	<b>296</b>
	I. Circonstances cliniques	296
	II. Imagerie	297
	III. Algorithme diagnostique radioclinique	297
	IV. Tumeurs bénignes	301

V. Tumeurs malignes primitives .....	303
VI. Métastases osseuses .....	312
<b>22 ► Tumeurs du rein de l'adulte .....</b>	<b>324</b>
I. Incidence .....	324
II. Facteurs de risque .....	324
III. Histoire naturelle, histologie .....	325
IV. Biologie moléculaire .....	325
V. Diagnostic .....	325
VI. Classification .....	327
VII. Pronostic .....	327
VIII. Traitement des formes localisées .....	328
IX. Tumeurs des voies urinaires supérieures .....	330
<b>23 ► Cancers de la vessie .....</b>	<b>331</b>
I. Épidémiologie .....	331
II. Diagnostic .....	332
III. Traitement .....	334
IV. Évolution et pronostic .....	335
<b>24 ► Cancers de la prostate .....</b>	<b>336</b>
I. Épidémiologie .....	336
II. Pathologie .....	338
III. Dépistage, diagnostic précoce .....	340
IV. Diagnostic et évaluation préthérapeutique .....	341
V. Traitement .....	344
VI. Suivi .....	353
<b>25 ► Cancers du testicule .....</b>	<b>355</b>
I. Épidémiologie .....	355
II. Étiologie .....	355
III. Biologie moléculaire .....	356
IV. Histologie et histoire naturelle .....	356
V. Diagnostic clinique .....	359
VI. Diagnostic de nature et évaluation .....	360
VII. Traitement des tumeurs de stade I .....	364
VIII. Traitement des tumeurs de stade II .....	366
IX. Stades avancés .....	366
X. Situations particulières .....	367
XI. Suivi : résultats et effets secondaires à long terme .....	368
<b>26 ► Lymphomes malins .....</b>	<b>370</b>
I. Maladie de Hodgkin ou lymphome hodgkinien .....	370
II. Lymphomes malins non hodgkiniens .....	378

<b>27 ▶ Myélome multiple des os</b> .....	<b>389</b>
I. Épidémiologie et étiologie .....	389
II. Biologie .....	389
III. Diagnostic .....	390
IV. Classification et pronostic .....	393
V. Principes du traitement .....	393
VI. Pathologies voisines du myélome multiple .....	395

*Pratique*

## **Cancérologie clinique**

<b>Cas cliniques</b> .....	<b>399</b>
<b>▶ Questions</b> .....	<b>401</b>
<b>▶ Réponses</b> .....	<b>416</b>
<b>Index</b> .....	<b>429</b>