

Table des matières

Avant-propos	V
Liste des abréviations de l'ouvrage	XI
ITEM 126 Immunoglobuline monoclonale	1
I. Diagnostic	2
II. Diagnostic différentiel	3
III. Étiologie	4
IV. Manifestations cliniques et biologiques associées	4
V. Conduite à tenir devant la découverte d'une Ig monoclonale à l'EPS	6
ITEM 143 Agranulocytose médicamenteuse : conduite à tenir	9
I. Physiopathologie	10
II. Médicaments responsables	10
III. Diagnostic positif	11
IV. Conduite à tenir	12
V. Diagnostic différentiel	14
ITEM 161 Dysmyélopoïèse	17
I. Épidémiologie	18
II. Étiologie	18
III. Présentation	18
IV. Diagnostic différentiel	21
V. Classifications à visée diagnostique	21
VI. Classification à visée pronostique : score IPSS (International Prognostic Scoring System)	22
VII. Principes du traitement	23
ITEM 162 Leucémies aiguës	27
I. Épidémiologie	28
II. Présentation	29
III. Diagnostic	31
IV. Leucémies aiguës myéloblastiques	33
V. Leucémies aiguës lymphoblastiques	35
VI. Leucémies aiguës indifférenciées	38
VII. Traitement	38
VIII. Résultats	44
ITEM 163 Leucémies lymphoïdes chroniques	47
I. Épidémiologie	48
II. Diagnostic positif	48
III. Formes cliniques	49
IV. Diagnostic différentiel	49
V. Classification et marqueurs pronostics	50
VI. Évolution	50
VII. Principes du traitement	52

ITEM 164	Lymphomes malins	55
	Lymphome de Hodgkin ou maladie de Hodgkin (MDH)	59
	I. Physiopathologie	59
	II. Épidémiologie	59
	III. Circonstances de découverte	59
	IV. Diagnostic	60
	V. Bilan d'extension et d'évolutivité	62
	VI. Facteurs pronostiques	64
	VII. Bilan préthérapeutique	65
	VIII. Traitement	66
	IX. Complications et surveillance	68
	X. Pronostic et survie	69
	Lymphomes non hodgkiniens	69
	I. Physiopathologie	69
	II. Épidémiologie	71
	III. Circonstances de découverte	71
	IV. Diagnostic	72
	V. Principaux types de lymphomes	73
	VI. Bilan d'extension et d'évolutivité	75
	VII. Facteurs pronostiques	77
	VIII. Bilan préthérapeutique	78
	IX. Traitement	78
	X. Complications et surveillance	80
	XI. Pronostic	80
ITEM 165	Maladie de Vaquez	89
	I. Étude clinique	90
	II. Démarche diagnostique	90
	III. Diagnostic différentiel	92
	IV. Complications évolutives	95
	V. Principes du traitement	96
ITEM 166	Myélome multiple des os	99
	I. Physiopathologie	100
	II. Épidémiologie	101
	III. Circonstances de découverte	101
	IV. Examen clinique	101
	V. Examens complémentaires	102
	VI. Formes cliniques	106
	VII. Diagnostic différentiel	107
	VIII. Suivi et évolution	108
	IX. Principes du traitement	110
ITEM 178	Transfusion sanguine et produits dérivés du sang : indications, complications. Hémovigilance	115
	I. Produits sanguins labiles	116
	II. Produits sanguins stables	123
	III. Complications des transfusions	125
	IV. Hémovigilance	129
ITEM 291	Adénopathie superficielle	133
	I. Examen clinique	134
	II. Diagnostic différentiel	136
	III. Examens complémentaires	136

IV. Principales étiologies	138
V. Conduite à tenir	140
ITEM 297 Anémies	143
Démarche diagnostique devant une anémie	146
I. Examen clinique	146
II. Examens complémentaires	147
Anémie ferriprive	151
I. Physiologie	151
II. Épidémiologie	152
III. Diagnostic	152
IV. Étiologies	153
V. Traitement	154
VI. Surveillance	156
Anémie par carence en vitamine B12 et folates	156
I. Physiologie	156
II. Diagnostic	157
III. Étiologies	159
IV. Traitement	160
Anémies hémolytiques	161
I. Anémies hémolytiques auto-immunes (AHA)	162
II. Micro-angiopathie thrombotique (MAT)	164
III. Sphérocytose héréditaire (maladie de minkowski chauffard)	165
IV. Déficit en G6PD	166
V. Déficit Pyruvate kinase	167
VI. Hémoglobinurie paroxystique nocturne	167
VII. Drépanocytose	168
VIII. Thalassémie	172
ITEM 311 Éosinophilie	179
I. Diagnostic clinique	180
II. Diagnostic étiologique	181
ITEM 316 Hémogramme : indications et interprétation	187
I. Technique	188
II. Indications	189
III. Résultats normaux	190
IV. Hémogramme pathologique	191
ITEM 332 Splénomégalie	205
I. Physiologie de la rate	206
II. Diagnostic positif	206
III. Diagnostic différentiel	207
IV. Étiologie	207
V. Orientation diagnostique	209
ITEM 334 Syndrome mononucléosique	215
I. Diagnostic	216
II. Étiologies	217
ITEM 335 Thrombopénie	221
I. Diagnostic Positif	222
II. Diagnostic étiologique	223

III. Étiologies	225
IV. Traitement	228
ITEM 339 Troubles de l'hémostase et de la coagulation	235
I. Exploration de l'hémostase	239
II. Orientation diagnostique	242
III. Démarche diagnostique	242
IV. Principaux syndromes hémorragiques	244
V. Thrombophilie	252
ITEM 138 Cancer : épidémiologie, cancérogenèse, développement tumoral, classification	257
I. Épidémiologie descriptive	259
II. Épidémiologie analytique – prévention	260
III. Histoire naturelle du cancer	266
IV. Classifications des cancers	267
ITEM 140 Diagnostic des cancers : signes d'appel et investigations paracliniques ; stadification ; pronostic	271
I. Signes d'appel de cancer	274
II. Investigations paracliniques	277
III. Stadification des cancers – PRONostic	281
ITEM 141 Traitement des cancers	287
I. Principes généraux	289
II. Traitements anticancéreux Locaux	292
III. Traitements anticancéreux systémiques	298
ANNEXES	
Allogreffe et autogreffe de cellules souches hématopoïétiques	313
Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques	314
I. Modalités pratiques	314
II. Complications	316
Autogreffe de cellules souches hématopoïétiques	319
I. Modalités pratiques	319
II. Complications	321
Liste des abréviations autorisées aux ECN.....	325