

# Table des matières

Avant-propos . . . . .	V
Abréviations de l'ouvrage . . . . .	XIII

<b>ITEM 80</b> Endocardite infectieuse . . . . .	1
I. Définitions . . . . .	3
II. Épidémiologie . . . . .	4
III. Physiopathologie . . . . .	4
IV. Diagnostic . . . . .	9
V. Axes thérapeutiques . . . . .	20
VI. Prophylaxie de l'endocardite infectieuse . . . . .	26

<b>ITEM 105</b> Surveillance des porteurs de valves et de prothèses vasculaires . . . . .	33
I. Prothèses valvulaires . . . . .	35
II. Suivi et surveillance des porteurs de prothèse valvulaire . . . . .	45
III. Prothèses vasculaires . . . . .	47

<b>ITEM 111</b> Sport et santé. Aptitude aux sports chez l'enfant et chez l'adulte. Besoins nutritionnels chez le sportif . . . . .	53
I. Examen médical d'aptitude au sport . . . . .	55
II. Bénéfices et inconvénients de la pratique sportive . . . . .	59
III. Besoins nutritionnels du sportif adulte . . . . .	62
IV. Besoins nutritionnels de l'enfant sportif . . . . .	66
V. Cardiopathies et sport . . . . .	67
VI. Pratique sportive intensive . . . . .	68

<b>ITEM 128</b> Athérome : épidémiologie et physiopathologie. Le malade polyathéromateux . . . . .	75
I. Épidémiologie . . . . .	77
II. Physiopathologie . . . . .	78
III. Localisations préférentielles . . . . .	80
IV. Clinique . . . . .	81
V. Prise en charge au long cours du malade polyathéromateux . . . . .	81

<b>ITEM 129</b>	<b>Facteurs de risque cardiovasculaires et prévention</b> . . . . .	<b>87</b>
	I. Définitions . . . . .	89
	II. Principaux facteurs de risque . . . . .	90
	III. Autres facteurs de risque . . . . .	94
	IV. Prévention cardiovasculaire primaire . . . . .	96
	V. Prévention secondaire . . . . .	99
<b>ITEM 130</b>	<b>Hypertension artérielle de l'adulte</b> . . . . .	<b>105</b>
	I. Généralités . . . . .	108
	II. Diagnostic - classification - bilan initial . . . . .	110
	III. Hypertension artérielle essentielle. . . . .	116
	IV. Principales hypertensions artérielles secondaires . . . . .	125
	V. Complications de l'hypertension . . . . .	139
	VI. Surveillance et suivi . . . . .	144
<b>ITEM 131</b>	<b>Artériopathie oblitérante de l'aorte et des membres inférieurs; anévrismes</b> . . . . .	<b>153</b>
	Artériopathie oblitérante de l'aorte et des membres inférieurs . . . . .	155
	I. Généralités . . . . .	155
	II. Étiologies . . . . .	156
	III. Diagnostic clinique . . . . .	157
	IV. Bilan paraclinique . . . . .	160
	V. Complications . . . . .	163
	VI. Prise en charge . . . . .	163
	VII. Dépistage . . . . .	166
	Anévrismes . . . . .	167
	I. Anévrismes de l'aorte ascendante . . . . .	167
	II. Anévrismes de l'aorte abdominale . . . . .	169
	III. Anévrismes des artères périphériques . . . . .	175
<b>ITEM 132</b>	<b>Angine de poitrine et infarctus du myocarde</b> . . . . .	<b>181</b>
	Angor d'effort stable . . . . .	183
	I. Épidémiologie . . . . .	183
	II. Physiopathologie . . . . .	183
	III. Étiologies de l'angor d'effort stable . . . . .	186
	IV. Diagnostic . . . . .	188
	V. Examens paracliniques . . . . .	190
	VI. Traitements . . . . .	200
	VII. Angor spastique de Prinzmetal . . . . .	204

Syndromes coronariens aigus .....	206
I. Physiopathologie .....	206
II. Épidémiologie .....	209
III. Syndrome coronarien aigu sans sus-décalage persistant du segment ST (SCA ST -) .....	209
IV. Syndrome coronarien aigu avec sus-décalage persistant du segment ST (SCA ST +) .....	220

**ITEM 135** Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire ..... 253

I. Maladie thromboembolique veineuse .....	256
II. Thrombose veineuse profonde .....	259
III. Embolie pulmonaire aiguë .....	264

**ITEM 136** Insuffisance veineuse chronique - Varices ..... 283

I. Physiopathologie .....	284
II. Diagnostic d'insuffisance veineuse chronique .....	285
III. Traitement .....	288

**ITEM 175** Prescription et surveillance d'un traitement  
antithrombotique ..... 291

I. Rappel physiopathologique .....	293
II. Antiagrégants plaquettaires .....	294
III. Thrombolytiques .....	298
IV. Anticoagulants parentéraux .....	300
V. Anticoagulants oraux .....	304
VI. Indications des antithrombotiques .....	309

**ITEM 176** Prescription et surveillance des diurétiques ..... 313

I. Diurétiques de l'anse .....	315
II. Diurétiques thiazidiques .....	316
III. Diurétiques épargneurs de potassium .....	318
IV. Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique .....	319
V. Interactions médicamenteuses et situations à risque .....	320

**ITEM 182** Accidents des anticoagulants ..... 325

I. Accidents hémorragiques des anticoagulants .....	326
II. Thrombopénies induites par l'héparine .....	334

<b>ITEM 197</b>	<b>Douleur thoracique aiguë et chronique . . . . .</b>	<b>339</b>
	I. Orientation clinique . . . . .	341
	II. Étiologies . . . . .	343
	III. Douleurs thoraciques chroniques . . . . .	354
<b>ITEM 208</b>	<b>Ischémie aiguë des membres. . . . .</b>	<b>359</b>
	I. Physiopathologie . . . . .	360
	II. Étiologies . . . . .	361
	III. Diagnostic . . . . .	363
	IV. Traitement . . . . .	365
<b>ITEM 236</b>	<b>Fibrillation auriculaire . . . . .</b>	<b>369</b>
	I. Définitions . . . . .	371
	II. Physiopathologie . . . . .	372
	III. Diagnostic . . . . .	374
	IV. Thérapeutique . . . . .	381
<b>Item 249</b>	<b>Insuffisance aortique . . . . .</b>	<b>393</b>
	I. Anatomie et physiologie valvulaire aortique . . . . .	394
	II. Mécanismes et étiologies des insuffisances aortiques . . . . .	395
	III. Physiopathologie . . . . .	398
	IV. Diagnostic d'une insuffisance aortique . . . . .	399
	V. Axes thérapeutiques . . . . .	404
<b>Item 250</b>	<b>Insuffisance cardiaque de l'adulte . . . . .</b>	<b>409</b>
	I. Physiopathologie . . . . .	411
	II. Étiologie . . . . .	418
	III. Diagnostic . . . . .	424
	IV. Prise en charge thérapeutique . . . . .	434
<b>Item 251</b>	<b>Insuffisance mitrale. . . . .</b>	<b>451</b>
	I. Rappels anatomiques et physiologiques . . . . .	453
	II. Mécanismes et étiologies des insuffisances mitrales . . . . .	454
	III. Physiopathologie des insuffisances mitrales . . . . .	459
	IV. Diagnostic des insuffisances mitrales . . . . .	460
	V. Axes thérapeutiques . . . . .	466

<b>Item 274</b>	<b>Péricardite aiguë</b> .....	<b>473</b>
	I. Physiopathologie .....	475
	II. Étiologie .....	476
	III. Diagnostic .....	479
	IV. Complications des péricardites aiguës .....	484
	V. Prise en charge thérapeutique des péricardites aiguës .....	490
<b>Item 281</b>	<b>Rétrécissement aortique</b> .....	<b>493</b>
	I. Physiopathologie .....	494
	II. Étiologies et mécanismes .....	496
	III. Diagnostic .....	498
	IV. Axes thérapeutiques .....	503
<b>Item 284</b>	<b>Troubles de la conduction intracardiaque</b> .....	<b>511</b>
	I. Blocs sinoauriculaires .....	513
	II. Blocs auriculoventriculaires .....	516
	III. Blocs de branche .....	520
	IV. Stimulation cardiaque .....	524
<b>Item 309</b>	<b>Électrocardiogramme : indications et interprétations - Troubles du rythme</b> .....	<b>531</b>
	ECG .....	533
	I. Rappels théoriques .....	533
	II. Indications de l'électrocardiogramme .....	534
	III. Holter-ECG et exploration endocavitaires .....	535
	IV. Lecture et interprétation .....	536
	Troubles du rythme .....	538
	I. Troubles du rythme auriculaire .....	538
	II. Troubles du rythme ventriculaires .....	540
<b>Item 323</b>	<b>Œdèmes des membres inférieurs</b> .....	<b>551</b>
	I. Principes d'examen .....	552
	II. Diagnostic étiologique des œdèmes bilatéraux des membres inférieurs .....	553
	III. Diagnostic étiologique des œdèmes unilatéraux des membres inférieurs .....	557

<b>Item 325</b>	<b>Palpitations</b> . . . . .	<b>561</b>
	I. Orientation diagnostique . . . . .	562
	II. Démarche diagnostique . . . . .	570
	<b>Abréviations autorisées aux ECN</b> . . . . .	<b>575</b>
	<b>Index</b> . . . . .	<b>579</b>