

Sommaire

N° 218. Athérome : épidémiologie et physiopathologie.	
Le malade poly-athéromateux.....	9
Définition	10
Épidémiologie.....	10
Physiopathologie	10
Complication de la plaque.....	12
Le malade poly-athéromateux.....	12
N° 149. Endocardite infectieuse	15
Définition	16
Épidémiologie.....	16
Physiopathologie	16
Examen clinique	18
Examens complémentaires.....	18
Formes cliniques	19
Diagnostic de certitude	20
Diagnostic différentiel.....	20
Étiologies	20
Pronostic/Complications.....	22
Traitement curatif	23
Traitement préventif.....	25
N° 150. Surveillance des porteurs de valves et de prothèses vasculaires.....	27
Règles de choix du type de prothèse	28
Complications.....	29
Surveillance	30
Prévention des complications.....	31
Cas particulier de la grossesse (ou désir)	31
N° 225. Insuffisance veineuse chronique. Varices	33
Définition	34
Physiopathologie	34
Généralités – Épidémiologie.....	34
Étiologies	35
Diagnostic	35
Complications.....	37
Traitement	37

N° 219.	Facteurs de risque cardio-vasculaire et prévention	39
	Généralités - Définitions	40
	Facteurs de risque non modifiables	40
	Facteurs de risque modifiables.....	41
	Prévention	44
N° 221.	Hypertension artérielle de l'adulte.....	47
	Introduction.....	48
	Épidémiologie.....	48
	Physiologie de la régulation de la pression artérielle	48
	Diagnostic positif.....	49
	Examen clinique	49
	Examens complémentaires.....	50
	Étiologies	51
	Diagnostic différentiel.....	52
	Traitemen.....	52
N° 223.	Artériopathie oblitérante de l'aorte, des artères viscérales et des membres inférieurs, anévrismes	57
	Définition	58
	Rappel anatomique.....	58
	Étiologies	58
	Diagnostic	59
	Diagnostic différentiel.....	60
	Évolution complication.....	60
	Traitemen	60
	Définition	61
	Étiologie	61
	Diagnostic	61
	Examens complémentaires.....	61
	Évolutions - complications	62
	Traitemen	63
N° 224.	Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire	65
	Définition	66
	Généralités-épidémiologie.....	66
	Physiopathologie	66
	Signes fonctionnels.....	67
	Signes physiques.....	67
	Formes cliniques	67

Examens complémentaires (affirmer le diagnostic).....	67
Diagnostic différentiel.....	68
Étiologies/facteurs favorisants	68
Complications.....	69
Traitemen.....	70
Définition	72
Physiopathologie	72
Circonstances favorisantes	73
Circonstances de découverte.....	73
Éléments d'orientation	74
Diagnostic de l'embolie pulmonaire.....	76
Formes cliniques	77
Traitemen.....	77
N° 228. Douleur thoracique aiguë et chronique	79
Analyse sémiologique de la douleur (fondamentale).....	80
Recherche de facteurs associés.....	81
Étiologies	82
Douleur thoracique aiguë : principes du raisonnement	83
N° 229. Électrocardiogramme : indications et interprétations	85
Indications	86
Valeurs normales et anomalies	86
Valeurs normales	86
Anomalies électriques	86
Extrasystoles	87
Fibrillation auriculaire	88
Flutter auriculaire	89
Tachycardie ventriculaire (TV)	89
Torsade de pointe (TV polymorphe)	89
N° 230. Fibrillation auriculaire	91
Épidémiologie.....	92
Physiopathologie	93
Étiologies	93
Signes fonctionnels.....	93
Examen clinique	94
Examens complémentaires	94
Traitemen	95

N° 231. Valvulopathies	101
Appareil aortique normal	102
Appareil mitral normal.....	102
Souffles cardiaques.....	103
Insuffisance mitrale (IM)	104
Étiologies	105
Physiopathologie	106
Signes fonctionnels.....	107
Examen clinique	107
Examens complémentaires.....	107
Évolution - complications.....	109
Insuffisance aortique (IAO)	110
Rétrécissement aortique (RAO)	115
N° 232. Insuffisance cardiaque de l'adulte.....	121
Épidémiologie.....	122
Physiopathologie	122
Signes fonctionnels.....	123
Examen clinique	124
Examens complémentaires.....	124
Diagnostic différentiel.....	126
Étiologie	126
Facteurs de gravité.....	127
Traitemen.....	127
Messages clés	130
N° 233. Péricardite aiguë.....	131
Physiopathologie - généralités	132
Signes fonctionnels.....	132
Examen clinique	133
Examens complémentaires.....	133
Diagnostic différentiel.....	135
Étiologies	136
Complications.....	137
Traitemen	138

N° 234. Troubles de la conduction intracardiaque	141
Généralités.....	142
Blocs intraventriculaires.....	142
Bloc sino-auriculaire	142
Bloc auriculo-ventriculaire.....	143
Étiologie	143
Évaluation et prise en charge	144
N° 235. Palpitations	147
Définition	148
Généralités.....	148
Interrogatoire	148
Examen clinique	149
Examens complémentaires.....	149
Étiologies	149
N° 236. Souffle cardiaque chez l'enfant	151
Généralités.....	152
Interrogatoire	152
Examen clinique	152
Cardiopathies congénitales.....	153
N° 264. Prescription et surveillance d'un diurétique.....	155
Action sur le tubule proximal	157
Action sur la branche ascendante de l'anse de Henlé	157
Action sur la partie terminale de l'anse de Henlé	157
Action sur le tubule distal.....	158
Indication principale des diurétiques.....	158
Précautions d'emploi.....	159
N° 334. Syndromes coronariens aigus.....	161
Conséquences physiopathologiques d'ischémie myocardique	162
Angor d'effort chronique stable	162
Syndrome coronarien aigu avec sus-décalage du segment st (sca st+).....	164
Syndrome coronarien aigu sans sus-décalage du segment st (sca st-).....	166
N° 326. Prescription et surveillance d'un traitement anti-thrombotique	169
Héparines.....	170
Schémas thérapeutiques.....	171
Antivitamine K	172
Nouveaux anticoagulants oraux	174

N° 337. Malaise, perte de connaissance, crise comitiale chez l'adulte.....	177
Définition	178
Conduite à tenir.....	178
Diagnostic différentiel.....	178
Interrogatoire	178
Examen clinique	179
Examens complémentaires.....	179
Orientation diagnostique	179