

## 1 Cardiopathies ischémiques

1

S. Miller, U. Kramer

Maladie coronaire .....	1	Angor de Prinzmetal.....	21
Angor instable.....	7	Pontage aorto-coronaire.....	23
Infarctus aigu du myocarde .....	10	Anomalies coronariennes.....	26
Infarctus chronique du myocarde...	13	Syndrome de Bland-White-	
Anévrisme ventriculaire .....	16	Garland.....	28
Syndrome X.....	19	Syndrome de Kawasaki.....	31

## 2 Insuffisance cardiaque

34

R. Riessen

Insuffisance cardiaque aiguë.....	34	Transplantation cardiaque.....	40
Insuffisance cardiaque chronique...	37		

## 3 Valvulopathies acquises

43

U. Kramer

Sténose aortique .....	43	Valvulopathies combinées.....	67
Insuffisance aortique .....	46	Prolapsus valvulaire mitral.....	70
Sténose mitrale .....	49	Prothèses des valves cardiaques ...	73
Insuffisance mitrale .....	52	Remplacement de la valve	
Sténose pulmonaire .....	55	aortique selon Ross.....	76
Insuffisance pulmonaire .....	58	Reconstruction de la valve	
Sténose tricuspидienne.....	61	aortique .....	79
Insuffisance tricuspидienne.....	64		

## 4 Cardiomyopathie

82

S. Miller

Cardiomyopathie dilatée.....	82	Cardiomyopathies inclassées	
Cardiomyopathie		(apical ballooning).....	96
hypertrophique.....	85	Sarcoïdose.....	99
Cardiomyopathie arythmogène		Amylose.....	102
du ventricule droit .....	88	Hémochromatose/	
Cardiomyopathie restrictive .....	91	hémosidérose.....	105
Cardiomyopathies inclassées		Cardiomyopathie urémique .....	108
(non-compaction du VG) .....	94	Cardiomyopathie toxique.....	111

S. Miller

Myocardite .....	114	Syndrome d'hyperéosinophilie (endocardite de Löffler) .....	126
Péricardite aiguë .....	117	Péricardite post-infarctus/ syndrome de Dressler .....	129
Péricardite constrictive .....	120		
Endocardite infectieuse .....	123		

6 *Hypertension*

R. Riessen

Hypertension artérielle .....	131	Hypertension pulmonaire aiguë/ Embolie pulmonaire .....	137
Hypertension pulmonaire chronique .....	134		

7 *Tumeurs et autres masses*

M. Fenchel

Thrombus .....	141	Angiosarcome .....	161
Myxome .....	144	Sarcome indifférencié .....	164
Lipome .....	147	Rhabdomyosarcome .....	167
Fibrome .....	150	Lymphome .....	169
Fibroélastome papillaire .....	153	Sarcome des artères pulmonaires .....	172
Kyste du péricarde .....	155	Tumeurs médiastinales .....	174
Métastases .....	158		

8 *Traumatismes*

U. Kramer

Contusion cardiaque .....	177	Dissection coronarienne .....	183
Rupture de l'aorte .....	180	Rupture de l'artère pulmonaire .....	185

9 *Cardiopathies congénitales*

M. Fenchel

Communication interatriale .....	188	Atrésie tricuspide .....	209
Communication interventriculaire .....	191	Truncus arteriosus .....	212
Syndrome d'Eisenmenger .....	194	Cœur triatrial .....	214
Persistance du conduit artériel .....	196	Syndrome du cimenterre .....	216
Valve aortique bicuspidée .....	198	Communication atrioventriculaire .....	219
Coarctation de l'aorte .....	201	Anomalie d'Ebstein .....	222
Anomalies des arcs aortiques .....	204	Tétralogie et pentalogie de Fallot .....	225
Syndrome d'hétérotaxie .....	207	Syndrome d'hypoplasie du cœur gauche (ventricule unique) .....	229

Atrésie pulmonaire .....	232	Retours veineux pulmonaires anormaux .....	245
Transposition des gros vaisseaux ..	235	Opération type Fontan .....	248
Transposition corrigée des gros vaisseaux.....	239	Shunt de Blalock-Taussig .....	253
Ventricule droit à double issue .....	242		

## 10 Affections des gros vaisseaux

255

U. Kramer

Anévrisme de l'aorte.....	255	Syndrome du vol subclavier .....	266
Ectasie de l'aorte .....	257	Syndrome du défilé cervico- thoraco-brachial .....	269
Dissection de l'aorte.....	259	Artérite de Takayasu .....	272
Sténose carotidienne .....	263		

## 11 Coupes standard du cœur

275

S. Miller

Situation des structures sur la radiographie du thorax .....	275	Coupe voie d'éjection gauche (LVOT).....	283
Coupes standard :		Coupe chambre de remplissage et voie d'éjection gauche .....	284
vue d'ensemble.....	276	Coupe deux cavités du ventricule droit.....	285
Coupe deux cavités du ventricule gauche .....	277	Coupe voie d'éjection droite ou infundibulum (RVOT) .....	286
Coupe petit axe.....	279		
Coupe quatre cavités .....	281		

## 12 Annexes

288

S. Miller

Valeurs normales (adultes) .....	288	Critères NYHA de l'insuffisance cardiaque .....	298
Classification des segments du myocarde .....	290	Classification des cardiomyopathies .....	299
Division segmentaire des artères coronaires .....	292	Critères diagnostiques de la cardio- myopathie arythmogène ventriculaire droite .....	300
Territoires vasculaires des artères coronaires .....	293	Classification des anévrismes de l'aorte thoraco-abdominale .....	301
Classification des anomalies coronariennes .....	294	Performances des modalités d'imagerie.....	302
Classification des veines de drainage pulmonaires.....	297		