

TABLE DES MATIÈRES

Remerciements	7
Abréviations	8
Introduction	9
Technique d'interprétation des courbes hémodynamiques	10

I. Courbes et valeurs normales

1. Cycle cardiaque	15
2. Tracé auriculaire normal	16
3. Tracé ventriculaire normal	21
4. Tracé artériel normal	24
5. Pressions normales	28
6. Effets respiratoires normaux	29

II. Lésions sténosantes

1. Sténose aortique valvulaire	38
2. Sténose aortique sous-valvulaire fixe	48
3. Sténose mitrale	56
4. Sténose pulmonaire valvulaire	61
5. Sténose pulmonaire sous-valvulaire	68
6. Sténose pulmonaire supra-valvulaire	76
7. Sténose tricuspидienne	84

III. Lésions régurgitantes

1. Insuffisance aortique aiguë	90
2. Insuffisance aortique chronique	94
3. Insuffisance mitrale aiguë	98
4. Insuffisance mitrale chronique	103
5. Insuffisance pulmonaire	111
6. Insuffisance tricuspидienne	118

IV. Cardiomyopathies

1. Cardiomyopathie hypertrophique obstructive	125
2. Cardiomyopathie restrictive	133
3. Cardiomyopathie dilatée	144

V. Pathologies péricardiques

1. Péricardite constrictive	150
2. Tamponnade	160

VI. Courbes aortiques

1. Pouls anacrote	174
2. Pouls dicrote	179
3. Pouls alternant	186
4. Pouls bisferiens	190
5. Pouls bigéminé	194
6. Pouls paradoxal	198
7. Pouls bondissant	202