

Échocardiographie

C. KLIMCZAK
G. DROBINSKI

Préface de
Y. GROSGOGEAT
D. THOMAS

2^e édition

616-25-1

MASSON 

Table des matières

PREFACE DE Y. GROSGOGEAT ET D. THOMAS	V
Abréviations utilisées dans le texte et dans l'iconographie	IX
Table des valeurs normales (chez l'adulte)	X
1. Principe de l'échocardiographie	1
2. Techniques d'enregistrement	3
Techniques classiques	3
Echocardiographie unidimensionnelle (TM) (3); Echocardiographie bidimensionnelle (2D) (8); Apports de l'échocardiographie bidimensionnelle (14); Echocardiographie Doppler (15).	
Techniques associées	24
Echocardiographie transœsophagienne (ETO) (24); Echocardiographie de contraste (25).	
3. Cardiopathies valvulaires	27
Atteintes mitrales	27
Rétrécissement mitral (27); Insuffisance mitrale (34).	
Atteintes aortiques	41
Rétrécissement aortique (41); Insuffisance aortique (46).	
Atteintes tricuspides et pulmonaires	54
Rétrécissement tricuspide (54); Insuffisance tricuspide (55); Insuffisance pulmonaire (58).	
4. Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP)	59
5. Endocardites infectieuses	63
6. Cardiopathies ischémiques	67
Visualisation des coronaires (70); Perspectives (71).	
7. Myocardiopathies	75
Myocardiopathies hypertrophiques	75
Myocardiopathies dilatées	79
Myocardiopathies infiltratives	82

8. Affections péricardiques	85
Epanchement péricardique	85
Péricardite chronique constrictive	89
9. Masses intracardiaques	91
Thromboses intracardiaques	91
Tumeurs cardiaques	93
10. Prothèses valvulaires	95
Aspects TM et 2D normaux (95); Etude Doppler (98); Surveillance échographique des prothèses valvulaires (99); Dysfonction prothétique (99).	
11. Cardiopathies diverses	103
Cardiopathie hypertensive (103); Cardiopathie emboligène (103); Myocardites aiguës (106); Embolie pulmonaire (108); Cœur pulmonaire chronique (108); Cardiopathies urémiques (108); Cardiopathie aux anthracyclines (108); Cardiopathies post-radiques (109); Traumatisme cardiaque (109); Rejet aigu de greffon cardiaque (109); Anomalies cardiaques du SIDA (109); Retentissement cardiaque d'une activité sportive (110).	
12. Cardiopathies congénitales	111
Communication inter-auriculaire (CIA) (111); Communication interventriculaire (CIV) (112); Canal artériel (114); Coarctation aortique (CAo) (114); Rétrécissement aortique congénital (115); Rétrécissement pulmonaire (115); Maladie d'Ebstein (116); Tétralogie de Fallot (117).	