

Table des matières

1 Le cœur humain	1	3.14 Flutter ventriculaire.....	95
1.1 Bases anatomiques.....	2	3.15 Fibrillation ventriculaire.....	96
1.2 Aperçu de l'anatomie du système de production et de conduction de l'excitation.....	2	4 Coronaropathie	97
1.3 Le nœud sinusal.....	3	4.1 Anatomie coronaire.....	98
1.4 Le nœud AV.....	3	4.2 Ischémie d'effort lors d'une coronaropathie.....	99
1.5 Le faisceau de His.....	4	4.3 Syndrome coronarien aigu.....	101
1.6 Les branches de Tawara.....	4	4.4 Infarctus aigu du myocarde.....	102
1.7 La région du slow pathway.....	5	4.5 Ischémie de repos lors d'un infarctus récent.....	109
1.8 La région du fast pathway.....	5	4.6 Ischémie d'effort après un infarctus.....	110
1.9 La région de l'isthme.....	6	5 Autres modifications ECG	113
2 Comment lire les diagrammes	7	5.1 Hypertrophie ventriculaire gauche.....	114
2.1 Généralités.....	8	5.2 Cardiomyopathie obstructive hypertrophique.....	116
2.2 Formation de l'excitation dans le nœud sinusal.....	8	5.3 Syndrome du prolapsus de la valve mitrale.....	117
2.3 Dépolarisation des oreillettes (onde P).....	9	5.4 Péricardite et myocardite.....	117
2.4 Conduction dans le nœud AV.....	9	5.5 Hypertrophie ventriculaire droite.....	119
2.5 Dépolarisation des ventricules.....	10	5.6 Embolie pulmonaire aiguë.....	120
2.6 Autres signes.....	10	5.7 Dextrocardie.....	121
3 Troubles du rythme et de la conduction cardiaque	13	5.8 Dysplasie arythmogène du ventricule droit.....	121
3.1 Arythmies sinusales.....	14	5.9 Syndrome de Brugada.....	122
3.2 Troubles de la conduction AV.....	30	5.10 Syndrome du QT long.....	123
3.3 Bloc de branche droit.....	47	5.11 Modifications ECG liée aux médicaments.....	124
3.4 Bloc de branche gauche.....	55	5.12 Modifications électriques liées aux désordres électrolytiques.....	130
3.5 Formes mixtes de bloc.....	63	5.13 Modifications des ondes P.....	132
3.6 Extrasystolie supraventriculaire.....	66		
3.7 Tachycardies atriales.....	68		
3.8 Flutter atrial atypique.....	69		
3.9 Flutter atrial typique.....	71		
3.10 Fibrillation atriale.....	74		
3.11 Tachycardie par réentrée.....	78		
3.12 Extrasystolie ventriculaire.....	88		
3.13 Tachycardies ventriculaires.....	91		
		Index	134