

Table des matières

1. Notions de base

1.1	Système de conduction	9
1.2	Ondes et intervalles	10
1.3	Les dérivations de l'ECG	11
1.4	Méthodes	15

2. L'ECG normal

2.1	Caractéristiques de l'ECG normal	16
2.2	Détermination de l'axe	18
2.3	Interprétation de l'ECG	23
2.4	Valeurs normales chez l'enfant	30

3. Hypertrophie du cœur

3.1	Dilatation de l'oreillette droite	31
3.2	Dilatation de l'oreillette gauche	33
3.3	Hypertrophie du ventricule droit	34
3.4	Hypertrophie du ventricule gauche	38

4. Blocs de branche

4.1	Description générale	43
4.2	Bloc fasciculaire antérieur gauche	48
4.3	Bloc fasciculaire postérieur gauche	50
4.4	Bloc de branche gauche incomplet	52
4.5	Bloc de branche gauche complet	53
4.6	Bloc de branche gauche fonctionnel	58

4.7	Bloc de branche droit incomplet	60	6.3	Infarctus du myocarde	96
4.8	Bloc de branche droit complet	65	6.4	Infarctus du myocarde sans onde Q	115
4.9	Bloc bifasciculaire	68	6.5	Test d'effort	118

5. Bloc auriculo-ventriculaire

5.1	Description générale	73
5.2	Bloc AV du premier degré	74
5.3	Bloc AV type Mobitz I (Wenckebach)	78
5.4	Bloc AV type Mobitz 2	80
5.5	Bloc AV complet	82

6. Ischémie myocardique

6.1	Notions de base	87
6.2	Ischémie dans l'artériosclérose coronaire	90

7. Brady-arythmies

7.1	Rythmes d'échappement	125
7.2	Rythmes d'échappement jonctionnel	128
7.3	Bloc sino-atrial	132
7.4	Bradycardie réflexe	135
7.5	Bradycardie et fibrillation auriculaire	143
7.6	Stimulateurs cardiaques	145

8. Tachyarythmies

8.1	Description générale	152
8.2	Tachycardie sinusale	153
8.3	Fibrillation auriculaire	156
8.4	Flutter auriculaire	164
8.5	Tachycardie par réentrée AV nodale	168
8.6	Syndrome de Wolff-Parkinson-White	174
8.7	Tachycardie atriale	186
8.8	Maladie du nœud sinusal	188
8.9	Extrasystoles auriculaires (ESA)	190
8.10	Extrasystoles ventriculaires (ESV)	192
8.11	Tachycardie ventriculaire soutenue	199
8.12	Fibrillation ventriculaire	208
8.13	Effet pro-arythmogène	212
8.14	Syndrome du QT long	220

9. Cardites et cardiomyopathies

9.1	Péricardite aiguë	223
9.2	Bas voltage de QRS	227
9.3	Cardiomyopathie dilatée	232
9.4	Cardiomyopathie hypertrophique	233

10. Troubles électrolytiques. Médicaments

10.1	Hypokaliémie	238
10.2	Hyperkaliémie	238
10.3	Hypercalcémie	239
10.4	Hypocalcémie	239
10.5	Action digitalique	241
10.6	Bêtabloquants, antagonistes calciques	245