Table des matières

Hypertrophie du cœur

	A1	4.	
١.	Notions	ae	nase

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

9

11

15

- 10
- Système de conduction Ondes et intervalles
- Les dérivations de l'ECG

L'ECG normal

2.

Valeurs normales

chez l'enfant

Méthodes

- Caractéristiques de
- l'ECG normal
- Détermination de l'axe
- Interprétation de l'ECG
- 18 23

30

16

4.3 4.4

4.6 Contenu protégé par convisiones

4.2

- Bloc de branche gauche incomplet 4.5 Bloc de branche gauche

complet

- Bloc fasciculaire postérieur gauche
- Bloc fasciculaire antérieur gauche

Bloc de branche gauche

- Description générale
- 4.1
- 4.
- Blocs de branche
- droit 3.4 Hypertrophie du ventricule gauche
- gauche 3.3 Hypertrophie du ventricule
- droite 3.2 Dilatation de l'oreillette

31

22

34

38

43

48

50

52

53

58

- 3.1 Dilatation de l'oreillette

- 3.

6	Table des mati	ères			
4.7 4.8 4.9	Bloc de branche droit incomplet Bloc de branche droit complet Bloc bifasciculaire	60 65 68	6.3 6.4 6.5	the second second second	9
E	Rice auricule		7.	Brady-arythmies	
5. T	Bloc auriculo- ventriculaire	1	7.1	Rythmes d'échappement 1	12
5.1	Description générale	73	7.2	Rythmes d'échappement	12
5.2	Bloc AV du premier degré	74	7.3	Bloc sino-atrial	13
5.3	Bloc AV type Mobitz I (Wenckebach)	78	7.4	Bradycardie réflexe 1	13
5.4	Bloc AV type Mobitz 2	80	7.5	Bradycardic et fibrillation auriculaire	14
5.5	Bloc AV complet	82	7.6	Stimulateurs cardiaques 1	14
SA	danche, annouser, and	2.07	81	במושרוליות (מושר מים מושר מים מושר מים מושר מושר מושר מושר מושר מושר מושר מושר	
94	navene	37 (F U	1-87	Determination or trade	
6.	lschémie myocardique	280	23	metripitation de l'Eco	
6.1	Notions de base	87		Valeurs normales ther l'enfact	

6.2 Ischémie dans Ischemie dans l'artériosclérose coronaire 99 é par copyright

8.	Tachyarythmies		9.	Cardites et cardiomyopathies				
8.1	Description générale	152						
8.2	Tachycardie sinusale	153	9.1	Péricardite aiguë	223			
8.3	Fibrillation auriculaire	156	9.2	Bas voltage de QRS	227			
8.4	Flutter auriculaire	164	9.3	Cardiomyopathie dilatée	232			
8.5	Tachycardie par réentrée AV nodale	168	9.4	Cardiomyopathie hypertrophique	233			
8.6	Syndrome de Wolff- Parkinson-White	174						
8.7	Tachycardie atriale	186			Home			
8.8	Maladie du nœud sinusal 188		10.	Troubles électrolytiques.				
8.9	Extrasystoles auriculaires (ESA)	190		Médicaments				
8.10	Extrasystoles ventriculais	es 192	10.1	Hypokaliémie	238			
	,		10.2	Hyperkaliémie	238			
8.11	Tachycardie ventriculaire soutenue	199	10.3	Hypercalcémie	239			
0 12	Cibuillatian vantuioulaina	200	10.4	U	220			

212

220

8.13 Effet pro-arythmogène

8.14 Syndrome du QT long

10.5 Action digitalique

antagonistes calciques

10.6 Bétabloquants,

241

245