

SOMMAIRE

Abréviations	8	Les blocs de branche	60
Préface	9	• Chapitre 13. Le bloc de branche droit	62
Partie I. Le patient asymptomatique	10	• Chapitre 14. Le bloc de branche gauche	66
• Chapitre 1. La physiologie cardiaque et l'électrocardiogramme	12	• Chapitre 15. Le bloc fasciculaire antérieur gauche	70
• Chapitre 2. L'automatisme cardiaque	16	• Chapitre 16. Le bloc fasciculaire postérieur gauche	73
• Chapitre 3. Le mécanisme de réentrée	18	• Chapitre 17. Le bloc bifasciculaire	76
• Chapitre 4. L'onde P	19	Les troubles du rythme à complexes QRS larges	78
• Chapitre 5. Le complexe QRS	25	• Chapitre 18. L'extrasystole ventriculaire	80
• Chapitre 6. L'onde T	32	• Chapitre 19. La tachycardie ventriculaire	84
• Chapitre 7. L'intervalle P-R	34	• Chapitre 20. La tachycardie ventriculaire à retard droit	86
• Chapitre 8. Le segment ST	36	• Chapitre 21. La tachycardie ventriculaire à retard gauche	88
• Chapitre 9. L'intervalle QT	38	• Chapitre 22. La torsade de pointes	90
• Chapitre 10. L'électrocardiogramme normal	40	• Chapitre 23. Le syndrome de Brugada	94
Partie II. Le malaise : de la syncope à l'arrêt cardiaque	42	• Chapitre 24. Le QT long	96
Les anomalies de la conduction supraventriculaire	44	• Chapitre 25. La cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène	100
• Chapitre 11. Le bloc sinoatrial	46	• Chapitre 26. La repolarisation précoce	102
• Chapitre 12. Le bloc atrioventriculaire	50		

- Chapitre 27. Le syndrome de Wolff-Parkinson-White 104
- Chapitre 28. Le super-Wolff 108
- Chapitre 29. La cardiomyopathie hypertrophique 110
- Chapitre 30. La fibrillation ventriculaire 113

Partie III. La douleur thoracique : de la palpitation à l'infarctus du myocarde 116

L'ischémie myocardique 118

- Chapitre 31. Le syndrome coronaire aigu ST+ 120
- Chapitre 32. Le sous-décalage ischémique en dérivations V2-V3 124
- Chapitre 33. L'onde T d'ischémie aiguë 127
- Chapitre 34. L'ischémie myocardique et le bloc de branche gauche 130

La maladie inflammatoire 132

- Chapitre 35. La péricardite 134

Les troubles du rythme supraventriculaire 138

- Chapitre 36. La tachycardie jonctionnelle 140

- Chapitre 37. La tachycardie par réentrée intranodale 142
- Chapitre 38. La tachycardie par réentrée atrioventriculaire 145
- Chapitre 39. Le flutter atrial 149
- Chapitre 40. La fibrillation atriale 151

Partie IV. La dyspnée 154

- Chapitre 41. L'embolie pulmonaire 156
- Chapitre 42. L'hypertrophie ventriculaire gauche 160

Partie V. Le désordre métabolique 164

- Chapitre 43. L'hyperkaliémie 166
- Chapitre 44. L'hypokaliémie 169
- Chapitre 45. L'hypercalcémie 172
- Chapitre 46. L'hypothermie 174
- Chapitre 47. L'effet stabilisant de membrane 176

Partie VI. Cas cliniques et leurs corrigés 179

- Index 211