

Sommaire

Anatomie et Physiologie	8
1. Le cœur.....	8
2. Petite et grande circulation	10
3. Tissu nodal.....	11
4. Dépolarisation.....	12
Technique de l'ECG	15
1. Préparation	15
2. Dérivations frontales	15
3. Dérivations précordiales.....	16
4. Astuces et pièges à éviter.....	18
Lecture de l'ECG	20
1. Étalonnage et vérifications	20
2. Électricité et mécanique	23
3. Méthodologie de lecture.....	26
Résumé Normes de l'ECG	40
Mémo analyse rapide ECG	41
Mise en pratique	42
Troubles du rythme	47
1. Troubles du rythme supraventriculaire	47
2. Troubles du rythme ventriculaire.....	52
Rythmes d'échappement	58
1. Échappement atrial.....	59
2. Échappement jonctionnel	59
3. Échappement ventriculaire	60
Troubles de la conduction	62
1. Blocs Sinoatriaux.....	62
2. Blocs atrio-ventriculaires	64
3. Blocs de branche.....	68
Troubles électrolytiques	74
1. Kaliémie.....	74
2. Calcémie.....	75
Stimulateur cardiaque ou Pacemaker	77
Le syndrome coronaire aigu	83
1. Segment ST.....	83
2. Onde T	86
3. Ondes Q de nécrose.....	87
IDM et évolution ECG	91

Dilatations atriales.....	93
1. Rappels.....	93
2. Dilatation atriale droite	95
3. Dilatation atriale gauche.....	97
Hypertrophies ventriculaires	100
1. Rappel anatomique et physiologique	100
2. Hypertrophie ventriculaire droite	103
3. Hypertrophie ventriculaire gauche	105
4. La surcharge ventriculaire	108
ECG à analyser	109
ECG spéciaux.....	166
Lexique des abréviations	181
Fiches.....	182
Résumé des normes de l'ECG.....	184
Troubles du rythme	189
1. Troubles du rythme supra ventriculaire	189
2. Troubles du rythme ventriculaire.....	189
Troubles de la conduction.....	190
1. Blocs sinoatriaux	190
2. Blocs atrio-ventriculaires	190
3. Blocs de branche.....	191