

Leçon 1	Signification des différents phénomènes électriques de l'ECG	1
Leçon 2	Dérivations de l'ECG	4
Leçon 3	Analyse des différentes ondes de l'ECG Première partie : dépolarisation auriculaire et conduction AV	10
Leçon 4	Analyse des différentes ondes de l'ECG Deuxième partie : dépolarisation et repolarisation ventriculaire	15
Leçon 5	Détermination de la position électrique du cœur	22
Leçon 6	Signification de la position électrique du cœur	28
Leçon 7	Diagnostic d'un rythme sinusal	35
Leçon 8	Détermination du rythme et de la fréquence cardiaque	37
Leçon 9	Troubles de la conduction sino-auriculaire (BSA) et maladie du nœud sinusal	39
Leçon 10	Troubles de la conduction auriculo-ventriculaire (blocs AV)	45
Leçon 11	Rythme jonctionnel	51
Leçon 12	Troubles de la dépolarisation auriculaire – Hypertrophies auriculaires droite, gauche et bi-auriculaire	55
Leçon 13	Troubles de la conduction intraventriculaire – Bloc de branche gauche, bloc de branche droite, atteinte myocardique	59
Leçon 14	Troubles de la conduction intraventriculaire – Hémibloc antérieur gauche, hémibloc postérieur gauche	66
Leçon 15	Perturbation de la croissance de R et persistance de S	70
Leçon 16	Troubles de la repolarisation ventriculaire – Modifications du segment ST et de l'onde T	74
Leçon 17	Allongement de QT, syndrome du QT long	86
Leçon 18	Signes d'hypertrophie cardiaque	91
Leçon 19	ECG au cours de l'infarctus du myocarde : diagnostic des différentes phases	102
Leçon 20	ECG au cours de l'infarctus du myocarde : topographie de la lésion	112

Leçon 21	ECG au cours de l'embolie pulmonaire	123
Leçon 22	ECG au cours des affections inflammatoires du myocarde : péricardite et myocardite	126
Leçon 23	ECG au cours des troubles électrolytiques	132
Leçon 24	Extrasystoles et tachycardies supraventriculaires	136
Leçon 25	Fibrillation et flutter auriculaires	147
Leçon 26	Troubles du rythme ventriculaire	155
Leçon 27	Syndrome de Brugada	163
Leçon 28	Dysplasie arythmogène du ventricule droit (DAVD)	167
Leçon 29	ECG et stimulation cardiaque	170
Leçon 30	Monitoring ECG	180
Leçon 31	ECG en cas de dextrocardie	183
Leçon 32	Analyse de l'électrocardiogramme	188
ECG-Pratique	Exercices d'ECG	191
Interprétation des tracés des exercices d'ECG		272
ECG-Pratique	Quiz d'ECG	287
Interprétation des tracés des quiz ECG		312
Bibliographie		317
Index		319