
Sommaire

Préface.....	V
Crédits iconographiques.....	VII
Chapitre 1 Principes de base	1
1. Anatomie cardiovasculaire.....	1
2. Développement du système cardiovasculaire.....	22
3. Physiologie cardiovasculaire.....	28
Chapitre 2 Examen clinique	93
1. Recueil de l'anamnèse.....	94
2. Examen cardiovasculaire.....	108
3. Examens complémentaires.....	131
4. Évaluation du risque cardiovasculaire.....	153
5. Prise en charge conservatrice.....	155
6. Médicaments.....	157
7. Prise en charge chirurgicale.....	173
Chapitre 3 Athérosclérose	179
1. Scénario clinique.....	179
2. Athérosclérose.....	182
Chapitre 4 Hypertension artérielle	195
1. Scénario clinique.....	195
2. Hypertension artérielle essentielle.....	198
3. Hypertension artérielle secondaire.....	211
4. Urgences hypertensives.....	214
Chapitre 5 Hyperlipidémie	217
1. Scénario clinique.....	217
2. Hyperlipidémie.....	220
3. Hypercholestérolémie familiale.....	233
Chapitre 6 Insuffisance coronarienne	237
1. Scénario clinique.....	238

2. Angor.....	240
3. Syndromes coronariens aigus	250
4. Complications des infarctus du myocarde	260
Chapitre 7 Arythmies	265
1. Scénario clinique.....	266
2. Mécanismes des arythmies	269
3. Bradycardies	275
4. Tachycardies	283
5. Fibrillation atriale	295
Chapitre 8 Insuffisance cardiaque.....	303
1. Scénario clinique.....	303
2. Insuffisance cardiaque chronique.....	308
3. Insuffisance cardiaque aiguë	323
Chapitre 9 Prévention des maladies cardiovasculaires.....	327
1. Mesures préventives	327
2. Prévention secondaire/Rééducation cardiaque.....	336
Index.....	339