

---

# Sommaire

Préface.....	V
Crédits iconographiques.....	VII
<b>Chapitre 1 Principes de base</b> .....	1
1. Anatomie cardiovasculaire.....	1
2. Développement du système cardiovasculaire.....	22
3. Physiologie cardiovasculaire.....	28
<b>Chapitre 2 Examen clinique</b> .....	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
<b>Chapitre 3 Athérosclérose</b> .....	179
1. Scénario clinique.....	179
2. Athérosclérose.....	182
<b>Chapitre 4 Hypertension artérielle</b> .....	195
1. Scénario clinique.....	195
2. Hypertension artérielle essentielle.....	198
3. Hypertension artérielle secondaire.....	211
4. Urgences hypertensives.....	214
<b>Chapitre 5 Hyperlipidémie</b> .....	217
1. Scénario clinique.....	217
2. Hyperlipidémie.....	220
3. Hypercholestérolémie familiale.....	233
<b>Chapitre 6 Insuffisance coronarienne</b> .....	237
1. Scénario clinique.....	238

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