

TABLE DES MATIÈRES

Cahier 1 - Anatomie et physiologie	7
1. La circulation (artères et veines).....	8
2. Cœur et circulation.....	9
3. Les artères coronaires.....	10
4. Physiologie de la circulation.....	11
5. Le système de conduction cardiaque.....	12
Cahier 2 - Pathologies et objectifs de soins infirmiers	13
1. Hypertension artérielle.....	14
2. Maladie coronaire.....	17
3. Insuffisance cardiaque.....	23
4. Troubles du rythme et de la conduction cardiaques.....	27
5. Valvulopathies.....	31
6. Endocardite.....	33
7. Myocardite et péricardite.....	36
8. Anévrisme et dissection de l'aorte.....	38
9. Artériopathie oblitérante des membres inférieurs.....	40
10. Varices.....	43
11. Thrombose veineuse profonde.....	45
12. Embolie pulmonaire.....	47
13. Cardiomyopathies.....	49
14. Transplantation cardiaque.....	50
15. Arrêt cardiorespiratoire (ACR).....	53
16. Réadaptation cardiovasculaire.....	55
Cahier 3 - Investigations et procédures de soins	57
1. Choc électrique externe.....	58
2. Coronarographie.....	60
3. Doppler artériel et veineux (membres inférieurs et cervicocéphalique).....	62
4. Échographie transœsophagienne.....	64
5. Électrocardiogramme (ECG).....	66
6. Entraînement électrosystolique par voie externe.....	69
7. Épreuve d'effort.....	71
8. Index de pression systolique (IPS).....	73

1. Antagonistes de l'angiotensine II	77
2. Anti-agrégants plaquettaires	78
3. Anti-arythmiques	79
3.1 Classe 1a : quinidiniques et disopyramide	79
3.2 Classe 1b	79
3.3 Classe 1c	80
3.4 Classe 2 : bêtabloquants	80
3.5 Classe 3 : amiodarone	81
3.6 Classe 4 : inhibiteurs calciques	81
3.7 Autres anti-arythmiques	82
4. Anticoagulants	83
4.1 Héparine non fractionnée	83
4.2 Héparine de bas poids moléculaire	84
4.3 Antivitamines K	84
5. Antihypertenseurs	86
5.1 Diurétiques	86
5.2 Bêtabloquants	86
5.3 Inhibiteurs de l'enzyme de conversion	86
5.4 Antagonistes de l'angiotensine II	87
5.5 Inhibiteurs calciques	87
5.6 Antihypertenseurs d'action centrale	87
5.7 Vasodilatateurs	87
6. Bêtabloquants	89
6.1 Bêtabloquants particuliers	89
7. Dérivés nitrés	91
8. Digitaliques	92
9. Diurétiques	93
9.1 Diurétiques hypokaliémiants	93
9.2 Diurétiques épargneurs de potassium	93
10. Immunosuppresseurs	95
11. Inhibiteurs calciques	96
12. Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC)	97
13. Thrombolytiques	98
14. Statines	100