

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Cahier 1 - Anatomie et physiologie</b>	<b>7</b>
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
<b>Cahier 2 - Pathologies et objectifs de soins infirmiers</b>	<b>13</b>
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
<b>Cahier 3 - Investigations et procédures de soins</b>	<b>57</b>
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

<b>Cahier 4 - Pharmacologie</b>	<b>75</b>
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