

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 |