

**DÉPARTEMENT DE PHYSIOTHÉRAPIE – SITES ADULTES  
PROGRAMME DE STAGES CLINIQUES  
DOCUMENTATION À PASSER EN REVUE**

**STAGE :** Unité de soins - Cardiologie

**Afin de bien vous préparer pour votre stage, veuillez passer en revue les éléments suivants :**

**Affections/Thèmes**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Infarctus du myocarde/angine de poitrine                    | 7. Stimulateur cardiaque   |
| 2. Insuffisance cardiaque congestive (ICC)                     | 8. Sténose aortique  |
| 3. Syndrome de détresse respiratoire<br>aiguë (SDRA)           | 9. Cardiologie interventionnelle<br>(p. ex. : implantation transcathéter de<br>valvule aortique (ITVA), angioplastie,<br>endoprothèse coronaire) |
| 4. Pontage aortocoronarien                                     |  |
| 5. Œdème pulmonaire  |  |
| 6. Cardiopathie congénitale<br>(p. ex. : tétralogie de Fallot) |  |

**Médicaments : Soyez conscient des indications relatives aux médicaments, de même que de leurs effets secondaires et des précautions à prendre en physiothérapie :**

1. Inhibiteurs de l'agrégation plaquettaire (p. ex. : aspirine, Plavix)
2. Antihypertenseurs (p. ex. : losartan, Vasotec)
3. Bêtabloquants (p. ex. : métoprolol, sotalol)
4. Anticoagulants (p. ex. : héparine, Coumadin)
5. Vasodilatateurs (p. ex. : nitroglycérine)
6. Vasopresseurs (p. ex. : Levophed, milrinone)
7. Diurétiques (p. ex. : Lasix)
8. Antidépresseurs/antipsychotiques

## **Évaluation/Traitement**

1. Prise manuelle des signes vitaux/monitorage des signes vitaux
2. Évaluation de la condition cardiorespiratoire : auscultation, toux, déterminer si le patient a besoin de physiothérapie respiratoire
3. Physiothérapie respiratoire (p. ex. : percussions, vibrations)
3. Mesure des résultats : test de marche de deux ou de six minutes, échelle d'évaluation de l'équilibre de Berg
4. Techniques de placement et de déplacement sécuritaire des bénéficiaires/Techniques de déplacement des patients avec tubes
5. Connaissance de base des paramètres s'appliquant à un ventilateur