

# Volant(e)

---

## **But**

Prise en charge des réanimations au box 10

Aider les infirmiers(ères) dans leurs différentes fonctions dans le but de faciliter l'accueil, les soins à l'enfant et l'organisation du service.

Place de travail : bureau médico-soignants

## **Horaire**

Q7 : 15h – 23h30

## **Rôle**

### **I. Box de réa**

Prend en charge les patients du box 10.

Porte le Bip réa et intervient dans l'unité qui appelle.

Assure les transports SU/SAUP en l'absence du Q4.

Effectue les contrôles du box 10, chariot de transport et table de réanimation BB selon les planifications du service.

### **II. Dans les box**

Ne prend pas de patient en charge.

Installe les patients en box, prend les constantes et fait l'anamnèse puis transmet à sa collègue en charge du secteur.

Aide à la tâche dans les différents secteurs y compris le LHCD en fonction de l'activité.

Note sur la feuille d'observation/DPI les soins et surveillances effectuées et signe.

### **III. Pharmacie**

Est responsable de ranger la commande livrée le matin et effectue la commande de l'après-midi.

Le jeudi contrôle la pharmacie et anticipe les besoins du week-end lors de la commande.

### **IV. Collaboration avec l'IRAO**

S'informe régulièrement auprès de l'IRAO des différents besoins du service afin d'optimiser la collaboration dans les box.

A 22h45 remplace l'IRAO pour les transmissions à l'équipe de nuit.

## **V. Collaboration avec collègues**

Aide à la prise en charge des patients dans les box/LHCD, exécute des soins et gestes techniques sur délégation de l'infirmier(ère) référent(e) du box.

Note sur la feuille d'observation/DPI les gestes et surveillances effectués auprès de l'enfant.

Remplace les infirmiers(ères) des box/LHCD lors des repas.

## **VI. Contrôles**

Contrôle journalier du Box 10 selon planning

Matériel de transport

Matériel de mobilisation (planche de transfert, Mc Intosh, civière à aube)

## **Compétences**

Spécialisation en Soins d'Urgence ou validation des chargés d'encadrement au SAUP et IRUS selon critères définis