

Gardes des étudiants hospitaliers en Réanimation Polyvalente.

2 listes

Les étudiants doivent se présenter dans le service en salle de détente.

Horaires de garde en semaine de 18h au lendemain matin 8h.

Le samedi, début de la garde à 12h jusqu'au dimanche 9h.

Le dimanche, début de la garde à 9h jusqu'à 18h et de 18h au lendemain 8h.

Pendant la garde, l'externe est sous la responsabilité du senior responsable de la garde.

L'étudiant fait partie intégrante de l'équipe de garde. Le senior responsable décide des prérogatives de l'étudiant en fonction de son niveau de compétence.

Cette garde est une garde formatrice. Toutes les actions de soin de l'étudiant se font dans un but de formation sous contrôle direct d'un professionnel de santé qui contrôle la réalisation de ce soin (senior de garde, IDE...).

Les étudiants peuvent accompagner un patient au cours d'un transport interne au CHRU sous la responsabilité du senior de l'équipe de garde. Cela représente une action de responsabilisation de l'étudiant.

L'objectif principal de la garde est « d'apprendre à devenir médecin ».

L'externe doit réaliser un certain nombre de tâches dans un but de contextualisation de ses connaissances acquises antérieurement (ex : la réalisation d'un ECG ne peut se concevoir que si l'étudiant l'interprète et bénéficie d'une critique pédagogique de cette interprétation).

Les objectifs pratiques sont :

Observer les transmissions à l'équipe de garde.

S'intégrer à l'équipe de garde et au service.

Sémiologie de base

Mise en place d'une oxygénothérapie (sondes, lunettes, masques, optiflow)

Mise en place de voies veineuses périphériques

Mise en place de sonde gastrique

Mise en place de sondes urinaires

Voir pose de VVP (+pratique éventuelle)

Voir pose de Kt Artériel (+pratique éventuelle)

Voir intubation (+pratique éventuelle)

Voir ventilation mécanique

Les objectifs de contextualisation des connaissances théoriques sont :

Analyse de gaz du sang

Analyse des troubles de l'hydratation

Dyskaliémies

Etats de chocs

Détresses respiratoires de l'adulte

Comas, encéphalopathies

Atteintes neurologiques périphériques

Sepsis / choc septique

Interprétation d'ECG ; radiographies de thorax ; biologie simple