



Objectifs de stage infirmier

Source : <http://www.objectifs-stage-ifsu.fr/lieu/146-usc-unit-de-surveillance-continue>

Lieu de stage : USC (Unité de Surveillance Continue)

Typologie de stage : SCD (Soins de Courte Durée)

Objectif : Savoir réaliser une réfection de lit dans le respect des normes d'hygiène

Compétence(s) : 3

Objectif : Être capable d'évaluer le risque d'escarre d'un patient et de citer les moyens de prévention ainsi que de les appliquer

Compétence(s) : 5

Objectif : Établir une relation thérapeutique de confiance avec les patients et leur famille

Compétence(s) : 6

Objectif : Savoir réagir, alerter et où se trouve le chariot d'urgence en cas d'urgence vitale

Compétence(s) : 4

Objectif : Savoir poser une perfusion, réaliser le calcul de dose, connaître les effets attendus et indésirables à surveiller et savoir la désadapter en respectant les règles d'asepsie et de sécurité.

Compétence(s) : 4

Objectif : Identifier les effets attendus et les effets indésirables de la morphine (y compris les signes d'un surdosage et comment le contrer)

Compétence(s) : 1, 8

Objectif : Réaliser un gaz du sang, les surveillances nécessaires et savoir interpréter les résultats.

Compétence(s) : 4

Objectif : Savoir administrer une thérapeutique médicamenteuse en connaissant et surveillant les effets attendus, les effets indésirables, les contres-indications, etc.

Compétence(s) : 3, 4

Objectif : Être en mesure d'accueillir un patient et sa famille (recueil de données, désignation de la personne de confiance, explication du séjour)

Compétence(s) : 1, 2, 6

Objectif : Savoir réaliser une toilette complète au lit et/ou au lavabo en respectant les règles d'hygiène, de confort et de sécurité pour le patient

Compétence(s) : 3

Objectif : Savoir préparer un patient pour un examen radiologie, fonctionnel ou biologique

Compétence(s) : 3, 6

Objectif : Être capable d'évaluer la fonction neurologique d'un patient (conscience, pupilles, sensibilité, motricité...) dans le cadre de mon rôle propre.

Compétence(s) : 1