

CENTRE

Axe 2 : PREVENTION ET GESTION DES RISQUES

GESTES ET POSTURES - PORT DE CHARGES LOURDES - TOUT PUBLIC non soignant

Contexte

Savoir participer activement à sa propre sécurité pour prévenir tout risque d'accident corporel

Objectifs

Permettre aux Agents des Services Hospitaliers de trouver leur place au sein de l'institution, de développer leurs compétences techniques et relationnelles auprès des patients, des familles et au sein de l'équipe soignante hospitalière et de satisfaire aux recommandations de bonnes pratiques professionnelles/

Renseignements complémentaires

En raison des nombreux exercices pratiques, il est nécessaire que les stagiaires soient habillés d'une tenue souple et de chaussures plates

Programme

En adaptant son comportement au maintien de l'autonomie des patients dans les actes de la vie quotidienne, être sensible aux risques et pathologies encourus

– Prévention des risques dans la vie courante (notions d'hygiène de vie) – Technique de base de manutention avec comme support le visionnage de « un bon dos pour la vie » – Éducation gestuelle (démonstrations techniques et pratiques de manutention de charges ainsi que des gestes du quotidien mettant en jeu de fortes sollicitations du dos, dans le contexte de la vie courante)

Public

Métiers administratifs et de secrétariat médical (responsable de personnel, chargé de formation, RH, comptable, agent administratif), Métiers de la blanchisserie (lingère, agent de blanchisserie), Métiers de la maintenance, de l'entretien et de l'hygiène des locaux, Métiers de la pharmacie (préparateur en pharmacie, aide pharmacien), Métiers de la qualité et gestion des risques, Métiers de la restauration (cuisinier, agent de restauration), Métiers de la rééducation (kinésithérapeutes, ergothérapeutes, diététicien, psychomotricien, pédicure podologue), Métiers de la sécurité

Exercice

2019

Code de formation

H310

Nature

AFC

Organisé par

FORMA SANTE

Durée

7 heures

Typologie

Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences