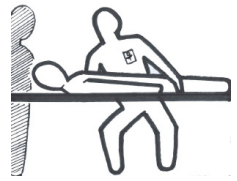




Manutention des patients en service de radiologie

Méthode Paul DOTTE



14h INTRA (modulables) - Tarif : nous consulter

Public : Manipulateur/trice radio, Brancardier

Prérequis : Aucun

Méthode

Formation présentielle.
Méthodes interactives.
Échanges et partages d'expériences.
Apports théoriques.
Analyse des pratiques.

Sanction de l'action

Attestation de compétences.

Modalités d'évaluation

Le bénéficiaire :
- prend connaissance de son niveau d'acquisition lors de la remise de son attestation de compétences.
- évalue à chaud / puis à froid l'action de formation.
L'entreprise bénéficiaire recevra un questionnaire pour évaluer l'impact de cette action.

Intervenant

Formateur SIFAM, professionnel de santé, expert en ergomotricité.

Délais d'accès

Entre trois jours et cinq semaines en fonction des pièces à fournir (nous consulter)

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent :
inscriptions@sifam-formations.fr.
Un accompagnement sera mis en place.

Objectifs

- Acquérir des gestes professionnels sécuritaires.
- Prévenir les troubles musculo-squelettiques.
- Connaître et utiliser les aides techniques manuelles d'aide aux transferts.
- Contribuer à la qualité de la prise en charge des personnes passant des examens (IRM, Scanner).

Contenu

Prise de contact : accueil, présentation de la session, recueil des attentes du groupe.

Notions théoriques de base :

- communication avec le client,
- références-type,
- fondamentaux en postures et gestes utilitaires.

Travaux pratiques :

Manutention Manuelle des Charges :

apprentissage des fondamentaux en postures et gestes sécuritaires lors de transport de produits, manipulation d'appareils.

Manutention des Patients :

- Éducation Gestuelle Spécifique : exercices permettant d'acquérir une habileté gestuelle.
- Applications Cliniques : procédés propres au service de radiologie (transferts, translations avec aides techniques manuelles).

Synthèse.