

Escarres et positionnement en gériatrie



8 h en présentiel 3 h en elarning.



Ergothérapeutes, kinésithérapeutes, médecins physiques et de réadaptation, PSDM, orthoprothésistes, technico-commerciaux.



Formateurs : F Nouvel ergothérapeute spécialisé en positionnement et prévention des escarres.

Cette formation vous permet de développer une expertise rigoureuse pour l'évaluation et le diagnostic des risques d'escarres et des troubles posturaux au fauteuil et en décubitus, de préconiser des dispositifs de prévention, préconiser, adapter, réaliser des dispositifs de positionnement.

Objectifs pédagogiques généraux :

Évaluer, prévenir et aider au traitement des escarres du sujet âgé.

Évaluer et traiter les troubles posturaux du sujet âgé en position allongée et assise.

Objectifs pédagogiques spécifiques :

1 Connaître la physiopathogénie des escarres.

2 Connaître les indications des supports d'aide à la prévention des escarres.

3 Evaluer, diagnostiquer les troubles posturaux.

4 Connaître, préconiser, adapter, réaliser des aides techniques à la posture au fauteuil et au lit.

Description détaillée

Temps	Objectifs spécifiques	Moyens pédagogiques
E-Learning Intervenant F Nouvel		
1h30	Objectif spécifique 1 Epidémiologie, physiopathologie, facteurs de risque.	Diaporama
1h30	Objectif spécifique 1 Localisations corporelles spécifiques, modes d'apparition	Diaporama Etude de cas cliniques
Présentiel Jour 1 (demi journée) Intervenant F Nouvel		
30 mn	Evaluation initiale des pratiques professionnelles	Grille d'analyse individuelle
4 h 30	Objectif spécifique 2 : Processus de prévention : recommandations de bonnes pratiques Les bilans d'évaluation du risque d'escarres Arbre décisionnel de prévention Les supports Etudes cliniques et niveau de preuve d'efficacité des supports. Propriétés physiques des matériaux. Préconiser un support : classifications, indications, recommandations de bonnes pratiques.	Diaporama Présentation de matériaux et supports
Présentiel Jour 2 Intervenant F Nouvel		
1h30	Objectif spécifique 2 : Les supports motorisés (fonctionnements, classification, indications, limites).	Diaporama
1h30	Objectif spécifique 3 : Positionnement en décubitus des hypertonies déformantes acquises : Examen clinique des déformations en décubitus. Réaliser un positionnement des membres inférieurs en décubitus dorsal.	Diaporama Etude de cas Travaux pratiques
2h	Objectif spécifique 3 : Positionnement assis Biomécanique de la position assise	Diaporama Travaux pratiques Etude de cas cliniques
2h	Objectif spécifique 3 : Examen postural : réaliser un bilan postural MCPAA2. Connaissance des déficiences à l'origine des troubles posturaux.	Diaporama Travaux pratiques Etude de cas cliniques sur vidéo
Présentiel Jour 3 Intervenant F Nouvel		
3h	Objectif spécifique 3 :	Diaporama Travaux pratiques

	<p>Analyse, indications, contre-indications des dispositifs de positionnement. Rééducation associée.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Positionnement de la rétroversion, du glisser avant. - Positionnement de l'obliquité du bassin - Positionnement de la cyphose dorsale. - Positionnement du sujet rétropropulsif. 	Présentation et utilisation d'aides techniques à la posture Cas cliniques
2h	<p>Objectif spécifique 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Positionnement du pisae syndrome. - Positionnement du rachis cervical. <p>Objectif spécifique 3. Etude de cas cliniques</p>	Travaux pratiques en groupes. Etudes de cas
30mn	Evaluation finale des pratiques professionnelles, détermination des axes d'amélioration des pratiques professionnelles.	Grille d'analyse individuelle. Temps d'échanges avec les stagiaires.
30 mn	Examen final des acquis de compétence.	Examen écrit d'acquis de compétences.