



NUTRITION ET CANCER

CONNAÎTRE LES MÉCANISMES DE LA DÉNUTRITION CHEZ LA PERSONNE CANCÉREUSE

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Prévenir le risque de malnutrition chez un patient cancéreux
Améliorer la prise en charge nutritionnelle des patients

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels, retours d'expérience
Jeux de rôles (mises en situations cliniques)

INFORMATIONS ET TARIFS

Ref : 21223
Type : sur site (intra)
Public : IDE, AS
Formateur : Nutritionniste
Durée : 2 jours (14 heures)
Groupe : jusqu'à 12 participants
Tarifs : Sur site : 2 800 € net* par groupe
Modalités : Evaluation des attentes du niveau en début de session
Evaluation des acquis
Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation
Attestation de formation
Accessibilité : Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

DE LA MALNUTRITION A LA DENUTRITION

Effets du vieillissement, perte d'appétit
Atteintes des organes sensoriels, du tube digestif
Modification des métabolismes
L'hydratation
Pathologies associées, prise médicamenteuse et régimes
Les problèmes affectifs et sociaux

SPIRALE ET CONSEQUENCES DE LA DENUTRITION

COOPERATION AVEC LE SERVICE DE RESTAURATION

Lieu et prise des repas
Composition des menus

DEPISTAGE ET OUTILS

Mesures anthropométriques, valeurs biologiques
Les indices

SURVEILLANCE ALIMENTAIRE ET EVALUATION DE L'ETAT NUTRITIONNEL

Outils de surveillance alimentaire
Evaluation des ingesta

ACTIONS DIETETIQUES

Evaluation des besoins nutritionnels
Prescription diététique
Besoins énergétiques, nutritionnels, hydriques et alimentaires

MOYENS ET TECHNIQUES DE PRISE EN CHARGE DIETETIQUE

Adaptation aux troubles de l'alimentation orale
Perte d'appétit / anorexie / satiété précoce
Nausées et vomissements
Autonomie du patient
Dysphagie / troubles de la mastication ou de la déglutition
Affections de la bouche, sécheresse buccale, modifications du goût
Troubles du transit (constipation/ diarrhée)

RECOMMANDATIONS POUR LA PREVENTION DU CANCER