

Nutrition en Cancérologie (adultes)

OBJECTIFS OPÉRATIONNEL ET PÉDAGOGIQUES DE LA FORMATION :

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Contrôler le risque de malnutrition chez un patient adulte atteint de cancer

Pour atteindre l'objectif opérationnel, l'apprenant devra :

- Identifier les causes de la dénutrition et ses conséquences chez le patient atteint de cancer
- Détecter la malnutrition chez l'adulte pendant le cancer
- Restructurer la prise en charge nutritionnelle de ses patients
- Proposer l'activité physique adaptée (APA) auprès de ses patients
- Appliquer les recommandations générales et les principaux bénéfices de l'APA pour les patients atteints de cancer
- Appliquer les recommandations de pratique clinique des personnes atteintes de cancer
- Proposer aux patients des pistes d'action pour maintenir leur niveau d'APA



THÈMES DU PROGRAMME

- Accueil et présentation de la formation
- La dénutrition
- Les conséquences nutritionnelles des traitements anticancéreux
- Prise en charge nutritionnelle orale
- L'activité physique adaptée (APA)
- Alimentation et prévention primaire des cancers
- Alimentation et cancer
- Nutrition entérale
- Le syndrome de renutrition inapproprié (SRI)
- Nutrition parentérale et généralités



PRÉREQUIS

- Pas de prérequis exigé



PUBLICS CONCERNÉS

- Aide-soignant, diététicien, infirmier, médecin



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et échanges d'expérience
- Analyse de cas concrets, quiz et atelier pratique
- Support de cours remis aux participants



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Pré et post-test

DATES

Les 24 et 25 septembre 2026

DURÉE

1,5 jours soit 11 heures

LIEU

Centre Léon Bérard, Lyon 8e

NOMBRE DE PARTICIPANTS

26 personnes

FRAIS D'INSCRIPTION

750 €

INTERVENANTS

- Médecin et Responsable unité nutrition
- Diététicienne
- Professeur APA

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Formation commune avec salariés du Centre Léon Bérard
- Formation annulée en 2025
- Moyenne de satisfaction sur le critère "Atteintes des objectifs" : NC