



ACCOMPAGNEMENT DU PATIENT DIABETIQUE

Public et Prérequis

- Aides-soignants
- Infirmiers
- Podologues

Objectifs, Evaluations et Certifications

- Actualiser et renforcer ses connaissances sur les différents diabètes
- Connaître le seuil glycémique.
- Savoir différencier un diabète de type 2 d'autres causes d'hyperglycémie.
- Savoir définir et utiliser l'hémoglobine glyquée (HbA1c), connaître les seuils d'HbA1c souhaitables et l'attitude thérapeutique appropriée selon les résultats.
- Permettre la prise en charge thérapeutique des patients en sachant utiliser les techniques et les instruments actuels
Identifier les situations de déséquilibre

- Assurer un rôle éducatif
- Evaluation de la formation : Questionnaire individuel de fin de formation pour mesurer la satisfaction à chaud et permettre des ajustements sur les sessions à venir.
- Evaluation des connaissances acquises : tests pré et post formation auto évaluation des connaissances et pratiques professionnelles

Méthodes et Moyens Pédagogiques

- Apports théoriques sur supports visuels
- Débat et analyse de situations issues de l'expérience des participants
- Démonstration et travaux pratiques avec les matériels nécessaires aux soins
- Travail en sous-groupes
- Remise de supports pédagogiques

Modalités d'organisation - Profil formateur

- Formation en présentiel
- Formations inter-entreprises petits groupes
- Formateurs experts avec une solide expérience en formation continue



ACCOMPAGNEMENT DU PATIENT DIABETIQUE

PROGRAMME :

DIABETE : Définition, Equilibre et régulation

- Définition
- Équilibre du diabète
- Régulation de la glycémie

CLASSIFICATION DES DIABTES

- Diabètes primitifs
- Diabète de type 1
- Diabète de type 2
- Diabètes secondaires
- Diabètes gestationnels
- Autres cas de diabète

SUIVI DU DIABETE

- Surveillance trimestrielle du diabète
- Bilan annuel du diabète non compliqué

COMPLICATION DU DIABETE

- Complications aiguës
- Complications dégénératives

LE PIED DIABETIQUE

PREVENTION, DEPISTAGE DU DIABETE ET DES MALADIES LIEES AU DIABETE

- Prévention primaire
- Prévention secondaire
- Prévention tertiaire