

NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE TRAITEMENT DU DIABÈTE

MIEUX COMPRENDRE POUR MIEUX ACCOMPAGNER

PHYSICARE
by Christa Boston

Effectif : 9 pers. minimum - 15 pers. maximum

OBJECTIFS



- Développer sa capacité à actualiser ses connaissances, compétences et aptitudes techniques
- Connaître les spécificités, l'utilisation et les bonnes pratiques des matériels électroniques permettant la surveillance glycémique et l'infusion d'insuline dans la patientèle atteinte de diabète

PROGRAMME

Les capteurs de glycémie

- Fonctionnement d'un capteur glycémique
- Différents modèles
- Poses, durées, surveillance, dysfonctions et conduites à tenir
- Manipulations - ateliers



Les pompes à insuline

- Règles de prescription (HAS)
- Principes de l'injection par pompe
- Différents modèles
- Règles à connaître pour le soignant
- Prestations de santé
- CAT en cas de panne

Les stylos connectés

Boucles fermées hybrides

- Principes
- Matériels disponibles
- Démonstration et cas concret

MÉTHODE & MOYENS PÉDAGOGIQUES



- Pratique en situations réelles avec personnes diabétiques
- Ateliers de manipulations
- Activités en ligne
- Exposé en présentiel
- Présentation PowerPoint

PROFIL INTERVENANT



- Jérôme Trublet, infirmier, patient ressources, membre de la SFD, diplômé DIU soins aux patients diabétiques / ETP



PUBLIC

- Soignants
- Professionnels de santé
- APA / E3S
- Patients
- Diététiciens(nes)/ Nutritionnistes



PRÉ-REQUIS

- Diplôme santé ou sportif
- PSC1 (au minimum)



DURÉE

7h soit 1 jours



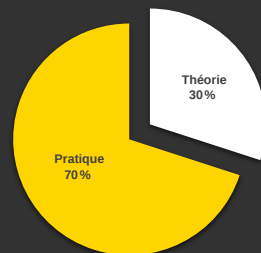
ÉVALUATION

Évaluation continue



VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation



Scannez-moi !