

Formation DPC

# DIABÈTE ET OBÉSITÉ

## ➤ FORMAT

MIXTE (AUDIT) • 8H | SUR SITE

## ➤ RÉSUMÉ - PROBLÉMATIQUE

Maladie chronique en progression rapide, l'obésité est devenue un problème de santé publique majeur dans les pays industrialisés, à tel point qu'elle a été qualifiée de première épidémie non infectieuse de l'Histoire par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Sa prise en charge est considérée comme une priorité, et ce d'autant plus que l'excès de poids affecte des individus de plus en plus jeunes.

Cette obésité est associée à des complications et des comorbidités associées dont le diabète qui va nécessiter une prise en charge spécifique. Cette formation pratique basée sur des cas cliniques, actualisée des dernières recommandations, vous donnera les bases indispensables au diagnostic, au traitement, au suivi et à l'éducation thérapeutique de vos patients en surpoids diabétiques.

## ➤ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

CONNAISSANCES ATTENDUES	COMPÉTENCES ATTENDUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les comorbidités associées à l'obésité</li> <li>• Identifier les spécificités de la prise en charge d'un patient en surpoids diabétique</li> <li>• Connaître les grands principes de l'éducation thérapeutique</li> <li>• Être capable de justifier une prise en charge thérapeutique d'un diabète de type 1 et 2 chez un patient obèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être capable de demander et analyser les examens complémentaires devant un diabète de type 1 ou 2 associé à une obésité</li> <li>• Pouvoir choisir, débiter et justifier une démarche thérapeutique</li> <li>• Identifier un déséquilibre diabétique et instaurer une insulinothérapie</li> <li>• Coordonner une prise en charge pluridisciplinaire</li> </ul>

## ➤ CAS CLINIQUES

- Diabète inaugural et surpoids
- Diabète de type 2 et obésité de grade 3
- Diabète de type 1 et obésité
- Déséquilibre diabétique

## ➤ PUBLICS

Médecine générale, Endocrinologie et métabolismes, Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques, Endocrinologie, diabétologie et nutrition, Gastro-entérologie et hépatologie, Hépatogastro-entérologie

