

Formation DPC

SURPOIDS ET OBÉSITÉ DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT

➤ FORMATS (AU CHOIX)

MIXTE 🕒 8H | SUR SITE

➤ RÉSUMÉ - PROBLÉMATIQUE

La prévalence du surpoids et de l'obésité reste importante chez les enfants à partir de l'âge de 6 ans. Elle augmente tout particulièrement chez les adolescentes, qui ont une activité physique et sportive plus faible et une sédentarité plus importante que les garçons. L'obésité est une maladie chronique complexe avec une incidence sur la santé. Un dépistage précoce associé à un bilan des habitudes de vie, une évaluation multidimensionnelle de la situation globale individuelle et familiale, et si besoin pluriprofessionnelle, dès le diagnostic et l'annonce d'un surpoids ou d'une obésité, la coordination des soins et de l'accompagnement sont prioritaires pour assurer la faisabilité du parcours. La mobilisation des acteurs au niveau territorial permettra d'éviter au maximum les ruptures du parcours de soins.

Cette formation pratique s'appuie sur le guide du parcours de soins de la Haute Autorité de Santé : surpoids et obésité de l'enfant et de l'adolescent, elle vous donnera les bases indispensables au dépistage, au diagnostic, à la prise en charge du surpoids et de l'obésité de l'enfant et de l'adolescent et présentera les parcours de soins.

➤ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

CONNAISSANCES ATTENDUES	COMPÉTENCES ATTENDUES
<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les facteurs associés au risque de surpoids et d'obésité commune de l'enfant et de l'adolescent • Interpréter une courbe d'IMC en fonction de l'âge • Connaître les complications psychologiques et somatiques liées à l'obésité • Identifier les situations de surpoids ou d'obésité non complexe et complexe 	<ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir dépister précocement une situation de surpoids ou d'obésité • Être capable de confirmer et d'annoncer le diagnostic de surpoids ou d'obésité • Être en mesure de réaliser une évaluation multidimensionnelle d'une situation de surpoids ou d'obésité • Pouvoir initier une prise en charge chez un enfant obèse

➤ PUBLICS

Médecine générale, Pédiatrie

