

Formation DPC

LES DOULEURS NEUROPATHIQUES

🔗 FORMATS (AU CHOIX)

MIXTE 🕒 8H | SUR SITE

🔗 RÉSUMÉ - PROBLÉMATIQUE

La douleur est un phénomène complexe, subjectif où il existe en permanence une interaction entre les mécanismes à l'origine du phénomène algésique mais aussi en lien avec la personne douloureuse : le sexe, la personnalité, l'histoire de vie, les expériences antérieures de la douleur, les circonstances (de vie mais aussi les douleurs induites par les soins). Concernant la prise en charge des patients douloureux chroniques, leur prévalence et leur nomadisme médical imposent l'optimisation du parcours et de la prise en charge médicamenteuse. Les douleurs neuropathiques sont fréquentes et possèdent leurs spécificités physiopathologiques, cliniques et thérapeutiques.

Cette formation associe des étapes non présentielle et présentielle, afin d'améliorer la prise en charge des douleurs neuropathiques dans une finalité d'amélioration des pratiques professionnelles, tout en rationalisant les prescriptions médicamenteuses.

🔗 OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

CONNAISSANCES ATTENDUES	COMPÉTENCES ATTENDUES
<ul style="list-style-type: none"> • Connaître la douleur dans ses aspects multidimensionnels • Connaître les spécificités physiopathologiques et étiologiques des douleurs neuropathiques • Savoir évaluer la douleur chronique dans sa globalité • Connaître les indications et modalités de prise en charge spécialisée 	<ul style="list-style-type: none"> • Être capable d'adopter une démarche diagnostique adaptée devant des douleurs neuropathiques • Être capable de repérer les patients à risque de chronicisation de la douleur • Pouvoir débiter une prise en charge médicamenteuse adaptée à la douleur neuropathique • Pouvoir orienter le patient vers une structure spécialisée

🔗 PUBLICS

Médecins généraliste, Chirurgie générale, Chirurgie orthopédique et traumatologique, Chirurgie thoracique et cardiovasculaire, Chirurgie vasculaire, Endocrinologie-diabétologie-nutrition, Gériatrie / Gérologie, Médecine physique et de réadaptation, Médecine vasculaire, Neurochirurgie, Neurologie, Rhumatologie

