

FICHE PROGRAMME

Référence Programme ANDPC	10401800033
Titre du programme	Prise en charge de la douleur en rhumatologie
Catégorie professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Médecine générale ➤ Rhumatologie ➤ Gériatrie / gérontologie
Orientations	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Faciliter au quotidien le parcours de santé</u> <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de la douleur. ➤ <u>Médecin spécialisé en médecine générale</u> <ul style="list-style-type: none"> • Troubles musculo-squelettiques et apparentés. • Nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques des pathologies aiguës en premier recours • Nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques des pathologies chroniques. ➤ <u>Médecin spécialisé en rhumatologie</u> <ul style="list-style-type: none"> • Stratégie d'utilisation optimale des traitements et gestion des comorbidités au cours des rhumatismes inflammatoires. • Pertinence des actes et des modalités de prise en charge des pathologies rhumatologiques chroniques. ➤ <u>Médecin spécialisé en gériatrie</u> <ul style="list-style-type: none"> • Optimisation des thérapeutiques médicamenteuses chez le sujet âgé.
Méthodes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Pédagogique ou cognitive :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...). ➤ <u>Analyse des pratiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe d'analyse de pratiques, staff des équipes médico-soignantes ou médico-techniques, pratiques réflexives sur situations réelles.
Mode d'exercice du participant	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Libéraux ➤ Salariés en centres de santé conventionnés ➤ Autres salariés (y compris hospitaliers)
Durée	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4 heures présentielles et 2 heures non présentielles.
Objectifs	<p>Objectifs généraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Appréhender les mécanismes physiopathologiques de la douleur. ➤ Savoir évaluer l'intensité et les répercussions de la douleur rhumatologique. ➤ Prendre en charge sur le plan thérapeutique une douleur d'ordre rhumatologique. <p>Objectifs pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Distinguer les caractères des douleurs nociceptives de ceux des douleurs neuropathiques. ➤ Décrire les différents moyens d'évaluation de la douleur notamment rhumatologique. ➤ Déterminer les principales classes médicamenteuses à utiliser dans le cadre de douleurs rhumatologiques.
Pré requis	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Néant
Résumé	<p>La douleur est le motif majeur de consultation en rhumatologie et plus de la moitié des douleurs chroniques concernent l'appareil musculosquelettique. Il apparait dans différentes études que l'impression du patient sur la prise en charge de ce symptôme est insuffisante. Ainsi avons-nous à écouter et examiner des patients dont la vie quotidienne est rythmée par cette symptomatologie laquelle aura inévitablement un retentissement physique, psychologique, familial, socio-professionnel et donc comportemental.</p> <p>L'étape initiale repose sur une évaluation la plus complète possible du symptôme qui est subjectif.</p> <p>La prise en charge thérapeutique repose sur le traitement étiologique lorsque cela est possible, mais également sur les traitements symptomatiques de la douleur. Le médecin se doit donc de proposer une prise en charge globale et non de se contenter d'une simple prescription médicamenteuse si tant est que celle-ci soit efficace.</p> <p>Les différents plans de santé publics consacrés à la douleur insistent sur la nécessaire formation, initiale, mais aussi continue des professionnels de santé dans la prise en charge de la douleur. Les médecins généralistes, les gériatres et les rhumatologues sont directement intéressés par cet objectif.</p>
Nombre d'étapes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3
Concepteur du programme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dr Jacques GRICHY
Nombre de participant maxi par session :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 47