

Formation DPC

# PARCOURS DE SOINS DE PATIENT RÉNAL CHRONIQUE

## ➤ FORMAT

MIXTE 🕒 8H | SUR SITE

## ➤ RÉSUMÉ - PROBLÉMATIQUE

La lombalgie chronique invalidante est une maladie fréquente, seconde cause d'ITT en France, justifiant près de 6 millions de consultations/an et La maladie rénale chronique (MRC) fait partie des 10 maladies chroniques retenues dans la stratégie de transformation du système de santé (STSS) pour préparer « Ma santé 2022 ». Dans le cadre du chantier 4 de la STSS « Pertinence et qualité », la Caisse nationale d'assurance maladie et la Haute Autorité de santé co-pilotent le projet « inscrire la qualité et la pertinence au cœur des organisations et des pratiques ». La maladie rénale chronique est une maladie fréquente et grave, à forts enjeux de santé publique. On estime que 7 à 10 % de la population française présenterait une atteinte rénale. Le dépistage reste insuffisant, la découverte se faisant parfois aux stades évolués de la maladie.

Cette formation pratique s'appuie sur le guide du parcours de soins de la Haute Autorité de Santé : Maladie rénale chronique de l'adulte, elle vous donnera les bases indispensables au dépistage, au diagnostic, à la prise en charge de la MRC et présentera les parcours de soins selon le stade d'évolutivité de la MRC.

## ➤ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

CONNAISSANCES ATTENDUES	COMPÉTENCES ATTENDUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les marqueurs d'atteinte rénale</li> <li>• Identifier les facteurs de risque de MRC</li> <li>• Savoir confirmer un diagnostic de maladie rénale chronique</li> <li>• Savoir décrire l'organisation des parcours de la MRC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être capable de dépister le malade rénal chronique</li> <li>• Pouvoir évaluer le stade de la MRC</li> <li>• Être capable d'orienter dans le parcours de soins adapté</li> <li>• Être en mesure d'informer et d'éduquer le patient</li> </ul>

## ➤ PUBLICS

Médecine générale, Endocrinologie-diabétologie-nutrition, Gériatrie / Gérologie, Médecine cardiovasculaire, Médecine vasculaire, Néphrologie

