

PATHOLOGIES DE LA MOTRICITE DU SUJET ÂGÉ

Cette formation s'adresse à toutes les personnes qui souhaitent acquérir une meilleure compréhension des troubles moteurs afin de les accompagner et prévenir les chutes. Durée : 414 min / 6h54

Objectifs de la formation : Acquérir les connaissances cliniques, médicales et pratiques utiles à la reconnaissance et l'accompagnement des personnes souffrant de troubles moteurs. Comprendre le lien entre troubles cognitifs et troubles moteurs pour mieux accompagner. Comprendre l'origine polyfactorielle des troubles et savoir les évaluer pour mieux prévenir les chutes. Saisir les enjeux de qualité de vie associés et analyser le rôle de l'environnement.

Contenu de la formation : Cette formation de 7 h est dispensée par des médecins gériatres, neurologue, ergothérapeute, psychomotricienne, pour une approche globale des troubles moteurs Elle vise à une spécialisation dans la prévention des chutes par une approche médicale, psychologique et ergothérapeutique de ce sujet complexe.

Les contenus pédagogiques :

Maladie de parkinson du sujet âgé. Dr C. GENY

Mouvements anormaux et sujet âgé. Dr C. GENY

Approche neurologique des troubles de la marche du sujet âgé. Dr C. GENY

Prise en charge de l'ostéoporose post-ménopausique. Pr C. JEANDEL

Les chutes : Prévention, évaluation, prise en charge. Dr A. TERMINET

Prévention et prise en charge du sujet âgé chuteur. Dr A. TERMINET

Fragilité, perte d'autonomie et ergothérapie. F. NOUVEL

Rôle de l'ergothérapeute en Equipe Mobile de Gériatrie. M. Le LUHERNE

La psychomotricité en gériatrie. M.L PORTALEZ

Les enseignants :

Pr Claude JEANDEL : Professeur de gériatrie, UM/Inserm U 557, CHU Montpellier

Dr Christian GENY Neurologue, PH. Centre expert Parkinson, Montpellier

Dr Aurélie TERMINET : PH, Service de soins aigus gériatriques, Montpellier

Fabrice NOUVEL : Ergothérapeute, CHU Nîmes

Marine Le LUHERNE : Ergothérapeute, Equipe Mobile de Gériatrie, CHU Montpellier

Marie-Laure PORTALEZ : Psychomotricienne. Pôle de gériatrie, CHU Montpellier