|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
| NDCours de neurodynamique |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PrésentationCe cours d’une durée de 2 jours se veut une introduction aux techniques d’évaluation et de traitement utilisés dans les atteintes mécanosensibles du quadrant supérieur et inférieur. ObjectifsComprendre la mécanique et la continuité des couches de tissu conjonctifs qui recouvrent les SNC et SNP. Comprendre la terminologie utilisée Faire la distinction entre les différents types d’atteintes nerveusesComprendre la présentation, l’implication clinique et la prise en charge des troubles de la neurodynamique dans le Quadrant supérieur et inférieurIntégrer le raisonnement clinique Intégrer au raisonnement clinique les principes théoriques et l’application pratique de l’évaluation et du traitement des troubles de la neurodynamiqueTechniques enseignéesÉvaluation du système nerveux périphériqueÉvaluation des conditions neurodynamiqueTraitements des interfacesTechniques de traitement neurodynamique en « flossing » et « tensionner »Méthodes pédagogiques utiliséesPrésentations magistralesDémonstrations techniquesPratique de techniquesMise en situations/vignettes cliniquesHistoires de cas |  | MatérielLes notes de cours seront disponibles sur Moodle avant le début du cours |

LES OBJECTIFS DE COURS PLUS DÉTAILLÉS SERONT FOURNIS SUR DEMANDE