|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
| ND  Cours de neurodynamique |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Présentation Ce 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. Objectifs Comprendre 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 nerveuses  Comprendre la présentation, l’implication clinique et la prise en charge des troubles de la neurodynamique dans le Quadrant supérieur et inférieur  Intégrer le raisonnement clinique  Intégrer au raisonnement clinique les principes théoriques et l’application pratique de l’évaluation et du traitement des troubles de la neurodynamique Techniques enseignées Évaluation du système nerveux périphérique  Évaluation des conditions neurodynamique  Traitements des interfaces  Techniques de traitement neurodynamique en « flossing » et « tensionner » Méthodes pédagogiques utilisées Présentations magistrales  Démonstrations techniques  Pratique de techniques  Mise en situations/vignettes cliniques  Histoires de cas |  | Matériel Les notes de cours seront disponibles sur Moodle avant le début du cours |

LES OBJECTIFS DE COURS PLUS DÉTAILLÉS SERONT FOURNIS SUR DEMANDE