



Proposition de cours 2017 - 4 :

Mobilisation articulaire et neurodynamique du membre supérieur

- Objectifs :**
- Tests et traitement des dysfonctions articulaires et des restrictions de mobilité des structures nerveuses du membre supérieur.
- Contenu :**
- Principes de la thérapie manuelle articulaire.
 - Tests et traitements manuels des dysfonctions articulaires du membre supérieur.
 - Sensibilisation au problème de restriction de mobilité des nerfs.
 - Théorie et principe de la mobilisation neurodynamique.
 - Tests et traitements neurodynamiques des nerfs médian, ulnaire et radial.
 - Différenciation des problématiques articulaires, musculaires et neuroméningées.
- Intervenant :** Denis Maillard, Physiothérapeute-ostéopathe, chargé de cours à l'HESAV filière physiothérapie.
- Dates :** Jeudi 14 et vendredi 15 septembre et vendredi 17 novembre 2017.
Horaires : de 08:45 à 17:00
Le vendredi 17 novembre est un jour de rappel pour réviser les notions apprises et appliquées dans la pratique.
- Lieu :** Hôtel Alpes et Lac, Pl. de la Gare 2, 2002 Neuchâtel
- Destinataires :** Ergothérapeutes, physiothérapeutes et autres professionnels concernés.
- Nbre max :** 16 participants
- Prix :** 630.- membres / 670.- non-membres
- Délai d'inscription :** 30 juin 2017

Merci de prendre un tapis de sol pour exercer les techniques couchées et de venir avec des vêtements adaptés.

Prérequis : connaissance de l'anatomie articulaire et des nerfs du MS.