

NEUROPATHIES, NEURODYNAMIQUE ET SYNDROMES CANALAIRES

Niveau 1

PROGRAMME

2 jours - 14 heures - François ANGELLIAUME

JOUR 1

8h30-9h	Accueil des participants
9h-9h15	A propos du niveau 1 : questions, retour d'expérience et cas clinique
9h15-10h30	Membre supérieur : test neurodynamique des nerfs supra-scapulaire, axillaire et musculo-cutané
10h30-10h45	Pause
10h45-11h	Techniques de traitement du membre supérieur
11h-11h45	Retour sur les techniques du niveau 1 : révisions et compléments
11h45-12h	Abord du crane et de la face : introduction et classification des tests
12h-12h30	Anatomie clinique du crâne et de la face
12h30 - 13h30	Repas
13h30-14h15	Test de base : PNF / PNE / Slump test cervical
14h15-14h45	Abord pratique des techniques craniennes en TMO
14h45-15h30	Schéma clinique, tests neurodynamiques et traitement : névralgie trigiminale, névralgie faciale
15h30-15h45	Pause
15h45-16h30	Suite de l'évaluation et du traitement des nerfs de la face et du crâne : nerf hypoglosse, nerf accessoire, névralgie occipitale
16h30-17h30	Examen des nerfs craniens

NEUROPATHIES, NEURODYNAMIQUE ET SYNDROMES CANALAIRES

Niveau 1

PROGRAMME

2 jours - 14 heures - François ANGELLIAUME

JOUR 2

9h-9h30	Retour sur la première journée, cas clinique
9h30-10h15	Fin de traitement de la face et du crâne
10h15-10h30	Introduction à la région du tronc : révision du Slump test et présentation du LSS
10h30-10h45	Pause
10h45-11h15	Anatomie clinique de la région
11h15-12h30	Tests neurodynamiques, palpation et traitement du syndrome du plexus cervical superficiel
12h30-13h30	Repas
13h30-15h30	Suite des tests neurodynamiques, palpation et des traitements : Notalgie parasthésique, Névralgie intercostale
15h30- 15h45	Pause
15h45-16h45	Fin du traitement des syndromes du tronc : Syndrome duremérien, Névralgie des branches du plexus lombal
16h45- 17h30	Retour sur le cas clinique, questions