

La thérapie neuroméningée

Programme

- La relation :biomécanique – neurophysiologie
- Le système neuroméningé
 - la neurologie périphérique
 - la neurologie centrale
 - les méningés médullaires
 - les méningées crâniennes
 - l'axe crânio-sacré
 - le système autonome
 - a colonne dorsale – le 'slump sympathetic'
 - la relation avec les viscères
- L'influence la vascularisation, la mécanosensibilité et la biomécanique des structures neuroméningées.
- L'influence sur la visco-élasticité et la mobilité des structures neuroméningées.

Le quadrant inférieur (2 jours) - supérieur (2 jours)

- Anatomie du système neuroméningé
- Palpation des structures neuroméningées
- Examen du système neuroméningé
 - sensoriel
 - neurodynamique
 - du système sympathique
- Dysfonctions sensorielles - neuropathies - syndromes canaux
- Dysfonctions neurovégétatives
- Traitement du quadrant inférieur
 - techniques neurodynamiques
 - combinaison des techniques musculaires, articulaires et neurales
 - techniques musculaires dans une position articulaire ou neurale
 - techniques articulaires dans une position musculaire / neurale
 - techniques neurales dans une position articulaire / musculaire
- Ateliers pratiques du quadrant inférieur / quadrant supérieur

Objectifs de la formation

- Savoir faire un raisonnement clinique de la douleur (dysfonction – déformation) et le diagnostic différentiel.
- Chercher si le problème est d'origine neuroméningé ou bien s'il y a une relation avec le système neuroméningé
- Mettre le système nerveux en relation avec le système musculo-squelettique .
- Faire un diagnostic méthodologique dans un cas de dysfonction neuroméningée.
- Les indications, précautions, contre-indications, buts et pronostic.
- Savoir faire un protocole de traitement : une stratégie.