

Programme

Séminaire thématique : **Système périphérique neuro-vasculaire**

Du jeudi 12 au samedi 14 mars 2026

jour 1

• **Matin**

Introduction au concept du LMO des lésions vasculaires.
Démonstration d'un traitement LMO des artères périphériques.
Repérage des pouls et pratique des artères du membre inférieur
(artère circonflexe, artère fémorale, artère poplitée, artères tibiales
antérieure et postérieure, artères dorsale et plantaire du pied).
Tests en balance et traitement par recoil de la lésion ostéopathique
vasculaire

• **Après-midi**

Repérage des pouls et pratique des artères du membre supérieur
(artère subclavière et tronc brachio-céphalique, artère circonflexe,
artère axillaire, artère brachiale, artère radiale, artère ulnaire).
Tests en balance et traitement par recoil de la lésion ostéopathique
vasculaire.
Introduction au concept LMO des lésions neurales.

Votre intervenant

Pierre
Thibault de Beauregard



jour 2

• Matin

Influence des nerfs périphériques sur la croissance osseuse.

Démonstration d'un traitement LMO des points clés du système nerveux périphérique.

Description puis repérage des nerfs du membre inférieur appartenant au plexus lombaire (test des points clés du nerf fémoral et du nerf saphène) à l'aide des dépressions cutanées,

Tests en balance et traitement par recoil de la lésion ostéopathique neurale.

• Après-midi

Description puis repérage des nerfs du membre inférieur appartenant aux branches du nerf sciatique (test des points clés du nerf tibial et du nerf fibulaire) à l'aide des dépressions cutanées.

Tests en balance et traitement par recoil de la lésion ostéopathique neurale.

• Le syndrome du canal tarsien (anatomie, physiopathologie et pratique).

jour 3

• Toute la journée

Description puis repérage des nerfs périphériques du membre supérieur (test des points clés des nerfs radial, médian, ulnaire, musculo-cutané et cutané latéral du bras) à l'aide des dépressions cutanées.

Tests en balance et traitement par recoil de la lésion ostéopathique neurale.

Le syndrome du canal carpien.

Le point neural « extraordinaire ».

Démonstration d'un traitement complet des 8 unités fonctionnelles.

Synthèse et révision pratique d'un traitement complet neuro-vasculaire sur le périphérique.

