

Formation Électro-Physiothérapie EMG Biofeedback - Lille

Tarif : 250€
Repas non compris

06 et 07 décembre 2013

Objectifs de la formation

Rappels théoriques rapides et nombreuses applications pratiques entre stagiaires sur l'électrothérapie et le biofeedback moderne adapté aux pathologies et techniques chirurgicales actuelles. Rappels théoriques courants électriques, EMG. Montages dans le cadre de protocoles rééducatifs spécifiques (ex : DIDT, Prothèse d'épaule, Resurfacement de hanche, Syndrome femoro-patellaire, montage de Courpied, entorses, hématomes post-traumatiques etc.)

Intervenant

M. Alain CHEVUSCHI MK *MK, Cadre de Santé, Docteur en Biomécanique, Enseignant IFMK Nord de la France*

Programme et liste des intervenants 2013 pouvant être soumis à modifications.

Programme

06 décembre 2013

9h/12h30

Rappels sur les courants électriques et leurs applications

- Courants unidirectionnels : Etat constant (diélectrolyse médicamenteuse, hyperhidrose)
Etat variable (muscle dénervé)
- Courants bidirectionnels : Courants tens et endorphiniques (antalgie)
- Courants excito-moteurs : Muscles sains (renforcement, déséquilibre musculaire, atrophie, sidération)

13h30/18h **Ateliers pratiques**

Exemples de montage :

- Recherche des points moteurs
- Recherche des territoires sensitifs
- Récupération des amplitudes articulaires sous TENS
- Rappels des montages endorphiniques
- Traitement de l'hyperhidrose
- Hanche (coxarthrose, resurfacement de hanche, Montage de Courpied)

07 décembre 2013

9h/12h30

Rappels sur les courants électriques et leurs applications

- Courants drainants
- Courants interférentiels

13h30/16h Rappels sur l'EMG Biofeedback

Définition, principe, mécanisme, indications (neurologie, orthopédie, amélioration des amplitudes, apprentissage moteur, contrôle de la douleur, rééducation vésico-sphinctérienne) contre-indications

Ateliers pratiques

Exemples de montage :

Applications des courants drainants :

- Oedème des membres
- Hématome post-traumatique ou post-chirurgicaux
- Jambes lourdes, insuffisance veineuse et/ou lymphatique
- Poussées d'arthrose, tendinites ou périostites
- Trophicité tissulaire, cicatrisation, algoneurodystrophie
- Prévention des accidents musculaires, préparation
- Epaule (rupture de coiffe opérée, prothèse d'épaule, prothèse inversée, tendinopathie)
- Genou (PTG, ligamentoplastie, DIDT, récupération articulaire, syndrome fémoro-patellaire)
- Cheville (entorse non opérée ou opérée, ligamentoplastie)
- Réintégration du geste analytique et fonctionnel

Afin de préserver le caractère éthique et déontologique de nos formations, les travaux pratiques sont réalisés avec plusieurs marques différentes de matériel

Dates et Lieu

Dates (*formation sur 2 jours*)

- Vendredi 06 décembre 2013 : 9h00 -12h30 / 13h30 -18h00
- Samedi 07 décembre 2013 : 9h00 -12h30 / 13h30 -16h00

Lieu

IFMK : Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie du Nord de la France
235, avenue de la recherche 59120 LOOS

Élite Médicale Formation ZI Nord 22 rue André Durouchez 80080 AMIENS

Tel : 03 22 67 54 50 - **Mail :** formation@elitemedicale.fr

..... ✂

Formation Electro-Physiothérapie EMG Biofeedback - Lille

Je participe à la Formation Electro-Physiothérapie EMG Biofeedback Lille le 06 et 07 décembre 2013 et je joins mon chèque de 250€ à l'ordre d'Elite Médicale Formation :

Nom : Prénom :

Adresse :

.....

Profession :

Tél : Email :

Tampon

