

FORMATION ELECTRO-PHYSIOTHERAPIE EMG BIOFEEDBACK *14 et 15 décembre 2012*

Formation théorique et pratique adaptées aux pathologies actuelles en Kinésithérapie
Lieu : IFMK Nord de la France 235, avenue de la recherche 59120 LOOS

Intervenant

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

Vendredi 14 décembre 2012

9h/12h : ▶ 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)

▶ 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

13h30/18h : ▶ Ateliers pratiques

- Exemples de montage :
- Récupération des amplitudes articulaires sous TENS
 - Rappels des montages endorphiniques
 - Traitement de l'hyperhidrose
 - Epaule (rupture de coiffe opérée, prothèse d'épaule, prothèse inversée, tendinopathie)
 - Hanche (coxarthrose, resurfacement de hanche, Montage de Courpied)
 - Genou (PTG, ligamentoplastie, DIDT, récupération articulaire, syndrome fémoro-patellaire)
 - Cheville (entorse non opérée ou opérée, ligamentoplastie)
 - Guidage cicatriciel assisté par EMG-Biofeedback
 - Réintégration du geste analytique et fonctionnel

Samedi 15 décembre 2012

9h/12h : ▶ Rappels sur les courants électriques et leurs applications

Courants drainants
Courants interférentiels

13h30/16h ▶ Ateliers pratiques

Exemples de montage :

Applications des courants drainants :

- Œdème des membres
- Hématome post-traumatique ou post-chirurgicaux
- Jambes lourdes, insuffisance veineuses et/ou lymphatiques
- Poussées d'arthrose, tendinites ou périostites
- Trophicité tissulaire, cicatrisation, algoneurodystrophie
- Prévention des accidents musculaires, préparation.

Applications des courants interférentiels :

- Relaxation musculaire
- Contraction musculaire en profondeur
- Uro-gynécologie

Coupon réponse à retourner accompagné de votre règlement (250 €) :

Elite Médicale Formation 22 rue André Durouchez 80080 AMIENS Tel : 03 22 67 54 50

Mail : sandrine.gille@elitemedicale.fr

✂-----

NOM : _____ PRENOM : _____

ADRESSE : _____

Profession : _____ TEL : _____

Mail : _____

Je joins mon chèque de 250€ à l'ordre d'Elite Médicale pour inscription à la formation Electro-physiothérapie du 14 et 15 décembre 2012 hors frais d'hébergement, repas et déplacements.