

Modalités d'inscription

Inscrivez-vous en ligne sur le site Web du programme de physiothérapie : <http://www.readap.umontreal.ca/> cliquez sur la page « formation en physiothérapie » et ensuite cliquez sur « formation continue pour physiothérapeutes ».

Votre chèque doit être libellé à l'ordre de l'**École de réadaptation de l'Université de Montréal** et daté de la date limite d'inscription. (Notez que le **nom du participant** ainsi que le **nom de l'évènement** doivent apparaître sur le chèque.)

Faites parvenir votre chèque au montant de **275 \$** avant la date limite d'inscription, soit le **2 mai 2014** à l'adresse suivante :

Yvonne Richard
Programme de physiothérapie
École de réadaptation
Université de Montréal
C.P.6128, succursale Centre-ville
Montréal, QC, H3C 3J7

Politique de remboursement

Si annulation :

- avant le **2 mai 2014** : remboursement total des frais de cours.
- entre le **3 et 16 mai 2014** : frais de 35 \$.
- après le **16 mai 2014** : aucun remboursement ne sera effectué.

Formateurs

Joseph-Omer Dyer, pht, Ph.D.
Professeur adjoint
École de réadaptation, Université de Montréal
et
Anne Hudon, pht, M.Sc.

De nombreuses évidences scientifiques récentes démontrent les effets bénéfiques des modalités d'électrothérapie dans diverses conditions musculosquelettiques, neurologiques et dans certaines pathologies chroniques. Face à cette profusion d'études, il est difficile pour le clinicien de se tenir à jour et d'intégrer ces nouvelles informations à sa pratique clinique quotidienne.

L'emploi de l'électrothérapie pose de nombreux défis dont celui de la sélection de la modalité optimale (courants électriques, ultrasons, LASER, etc.) pour la condition du patient. Une telle sélection doit considérer la pathologie en cours et son stade d'évolution tout en tenant compte des données scientifiques et des contraintes pratiques. De plus, il est primordial de savoir comment combiner l'électrothérapie aux agents physiques (glace, chaleur) et avec les autres traitements de physiothérapie (mobilisations, renforcement, assouplissement) pour optimiser les effets thérapeutiques.

Cette formation permettra aux participants de réviser les bases théoriques et pratiques de l'application des modalités d'électrothérapie en fonction des plus récentes évidences scientifiques. De plus, ils mettront en pratique, grâce à la résolution d'histoires de cas, des stratégies de raisonnement clinique pour sélectionner et combiner judicieusement les modalités d'électrothérapie avec d'autres interventions de physiothérapie.

Université 
de Montréal

Faculté de médecine
École de réadaptation
Programme de physiothérapie

***Sélection des modalités
d'électrothérapie:
des évidences
scientifiques au
raisonnement clinique en
contexte pratique***



**Vendredi soir 30 mai
et samedi 31 mai 2014**

**Salle 2050
Pavillon 7077, avenue du
Parc
École de réadaptation
Université de Montréal**

PROGRAMME DE FORMATION CONTINUE

La sélection des modalités en électrothérapie...

Objectifs

À la fin de cette journée de formation, les participants seront en mesure :

1. d'expliquer les notions théoriques et les considérations pratiques à la base des effets des modalités d'électrothérapie les plus utilisées en physiothérapie;
2. de sélectionner les modalités d'électrothérapie appropriées pour des conditions pathologiques en fonction des données probantes;
3. de combiner judicieusement les modalités d'électrothérapie avec les agents physiques et les autres interventions pour optimiser le traitement en physiothérapie.



Participants

Un nombre maximal de 26 physiothérapeutes est accepté et un nombre minimal de 16 est requis pour la tenue du cours.

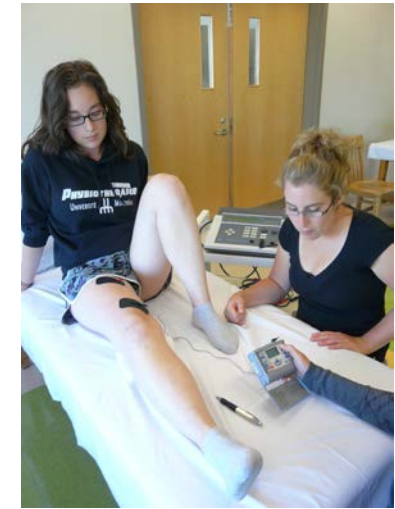
Horaire

Le vendredi 30 mai 2014

- 17h00-18h15** Introduction
Bases physiopathologiques : douleur, inflammation et guérison tissulaire
- 18h15-18h45** Pause pour souper (non inclus)
- 18h45-20h00** Bases théoriques de l'électrothérapie
Principes d'électrophysiologie : recrutement sensoriel et moteur;
Courants : TENS et interférentiel

Le samedi 31 mai 2014

- 09h00-10h30** Les courants polarisés : diadynamique, haut-voltage et iontophorèse
- 10h45-12h30** Ultrasons et LASER
- 12h30-13h30** Pause pour dîner (non inclus)
- 13h30-15h00** Résolution de cas cliniques
- 15h15-17h00** Stratégies de sélection et combinaison
Retour sur le cours



Coût du cours

Le montant de **275\$** inclut l'inscription, les taxes et les notes de cours. Le dîner et les collations ne sont pas inclus.

Heures de formation continue (HFC)

Tel que stipulé dans la Politique d'amélioration continue 2013-2016 de l'OPPQ, chaque participant sera responsable de déclarer les HFC de cette formation au renouvellement annuel de son permis de pratique. Ce cours équivaut à **9 HFC**.

Pour plus de renseignements

N'hésitez pas à contacter **Yvonne Richard**
Tél. : 514-343-6111, poste 33245
Courriel : yvonne.richard@umontreal.ca