

## 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 professionnels ».

Faites parvenir votre chèque au montant de 475\$ libellé à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal avant le 19 octobre 2012.

(Notez que le nom du participant ainsi que le nom du cours – **Imagerie** – doivent apparaître sur le chèque.)

Envoyez le chèque à l'adresse suivante :

Laura Galiana

École de réadaptation

Université de Montréal

C.P.6128, succursale Centre-ville

Montréal QC H3C 3J7

## Politique de remboursement

- si annulation avant le 19 octobre 2012 : remboursement total des frais de cours;
- si annulation entre le 19 octobre et le 2 novembre 2012 : frais de 35\$;
- si annulation après le 2 novembre 2012 : aucun remboursement ne sera effectué.

## Formateur

Raymonde Fortin, pht, FCAMT  
et Dip. sport physio, CAT(C)

Chargée de cours en physiothérapie sportive et  
en radiologie

École de réadaptation, Université de Montréal

Dans le contexte de la physiothérapie actuelle, le clinicien doit faire face à une prise en charge de plus en plus complète de sa clientèle. L'accès direct, la pratique privée, l'expertise qui lui est reconnue par le public et les intervenants en santé, entre autres, l'amène à parfaire ses connaissances dans différents domaines incluant l'imagerie médicale.

Cette formation comprend une introduction sur les généralités en radiologie et les bases théoriques et pratiques sur la lecture de radiographies conventionnelles des quadrants supérieur et inférieur. La formation vous permettra également d'acquérir des connaissances sur les stades radiologiques de guérison osseuse avec ou sans matériel d'ostéosynthèse. Ce cours vous permettra de connaître les critères permettant la prise de décision quant à la nécessité de l'image radiologique et le type d'image nécessaire pour compléter un tableau clinique et favoriser une récupération fonctionnelle maximale.

## La physiothérapie orthopédique et l'imagerie médicale (Introduction, quadrant supérieur et quadrant inférieur)



Les 16, 17 et 18 novembre 2012

Salle 527 (5<sup>e</sup> étage)  
Pavillon 7077, avenue du Parc  
École de réadaptation  
Université de Montréal

# L'IMAGERIE MÉDICALE EN PHYSIOTHÉRAPIE

## Objectif général

Comprendre l'utilité de l'observation des radiographies conventionnelles en physiothérapie et acquérir des connaissances de base sur les projections régulières et spécifiques ainsi que sur la lecture des radiographies du quadrant supérieur et inférieur.

## Objectifs spécifiques

1. Connaître les projections régulières et spécifiques.
2. Utiliser une méthodologie de lecture de radiographies.
3. Reconnaître les structures anatomiques normales sur la radiographie des quadrants supérieur et inférieur.
4. Expliquer les superpositions, la distorsion dans les différents plans.
5. Identifier les pathologies étudiées sur la radiographie pertinentes à la physiothérapie.
6. Reconnaître les autres tests en imagerie musculosquelettique et leurs applications.
7. Connaître les mécanismes et les stades de guérison osseuse.
8. Connaître le matériel d'ostéosynthèse et son influence sur la guérison osseuse.

## Participants

Un nombre minimal de 15 et un nombre maximal de 30 physiothérapeutes est accepté.

## Dates et lieu de la rencontre

Le vendredi 16 novembre

Le samedi 17 novembre

Le dimanche 18 novembre

Salle 527(5<sup>e</sup> étage)

Pavillon 7077, avenue du Parc

École de réadaptation, UdeM

## Horaires du vendredi

18h30 à 21h30

Introduction et principes théoriques

## Horaires du samedi

08h00 à 16h30

Théorie et lecture pratique du quadrant supérieur

## Horaires du dimanche

08h00 à 16h30

Théorie et lecture pratique du quadrant inférieur, les mécanismes de guérison osseuse, les stades radiologiques et le matériel d'ostéosynthèse



## Coût du cours

Le montant de 475\$ inclut l'inscription, les taxes et les notes de cours. Le dîner et les pauses ne sont pas inclus.

## Heures de formation continue (HFC)

Tel que stipulé dans la Politique d'amélioration continue 2010-2013 de l'OPPQ, chaque participant sera responsable de déclarer les HFC de cette formation au renouvellement annuel de son permis de pratique. L'Université ne sera plus responsable de faire parvenir les feuilles de présence à l'OPPQ. Ce cours équivaut à 17 HFC.

## Pour plus de renseignements

n'hésitez pas à contacter

Laura Galiana

Téléphone : 514-343-6111 poste 33245

Courriel : [laura.galiana@umontreal.ca](mailto:laura.galiana@umontreal.ca)