

Microprogramme de 2^e cycle de physiothérapie avancée en neuro-musculosquelettique

FACULTÉ DE MÉDECINE ÉCOLE DE RÉADAPTATION

Sommaire et particularités






NUMÉRO 2-745-6-1

CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Microprogramme de deuxième cycle de physiothérapie avancée en neuro-musculosquelettique

TYPE Attestation

CRÉDITS 15 crédits

-  Admission à l'hiver
-  Cours de jour
-  Cours de soir
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps partiel

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Séléna Lauzière 514 343-6111, poste 33244
selena.lauziere@umontreal.ca

François Desmeules 514 343-6791
f.desmeules@umontreal.ca

Présentation

Le programme offre une formation structurée pour l'acquisition de compétences en pratique avancée en soins neuro-musculosquelettiques en physiothérapie.

Il permettra au professionnel de développer des compétences avancées en première ligne et en cliniques spécialisées basées sur les meilleures évidences scientifiques et les pratiques exemplaires.

Il concerne le développement de nouveaux rôles du physiothérapeute; agent de changement et maîtrise des stratégies en transfert des connaissances; triage de clientèle basé sur le raisonnement clinique et les arbres décisionnels; professionnels aptes à initier des pratiques innovantes et à les opérationnaliser; leadership au sein des équipes interdisciplinaires; rôle avancé en prévention de la chronicité des problèmes musculosquelettiques et du développement de problèmes secondaires.

Objectifs

La formation du microprogramme vise l'acquisition et/ou l'approfondissement de nouvelles compétences contribuant au développement d'une expertise requise pour exercer avec efficacité ses rôles d'acteur en première ligne et milieux spécialisés auprès de clients avec atteintes neuro-musculosquelettiques. Le développement de ces compétences constitue un rehaussement des jalons du profil de compétences essentielles des physiothérapeutes (version 2017).

Les secteurs d'activités: Soins de première ligne, clientèle à risque, intervention d'urgence ou demandant une expertise spécifique.

Les objectifs généraux sont :

- Développer des compétences avancées et spécialisées en physiothérapie
- Former des professionnels aptes à exercer un leadership stratégique et qui ont une pratique contribuant à l'avancement des compétences en physiothérapie
- Former des professionnels qui démontrent une pratique avancée basée sur les données probantes
- Former des agents de changements dans les milieux cliniques
- Former des professionnels pouvant initier des pratiques innovantes

Forces

- Le programme est arrimé au référentiel des compétences des physiothérapeutes.
- Il offre une formation à temps partiel avec des modules à distance.
- Les enseignements sont basés sur une pédagogie active avec situations réelles de pratique avancée et stratégie d'apprentissage basée sur le raisonnement clinique.
- Les enseignants se basent sur les meilleures évidences disponibles et les étudiants participent au développement des connaissances du domaine.
- Les professeurs sont des experts dans le domaine des soins neuro-musculosquelettiques en première ligne et en cliniques spécialisées.

Perspectives d'avenir

Physiothérapeutes détenteurs d'un baccalauréat ou d'une maîtrise

Règlements

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au microprogramme de 2e cycle (de physiothérapie avancée en neuro-musculosquelettique), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales.
- être détenteur d'un permis de pratique de physiothérapeute.
- avoir suivi au moins un cours en méthode de recherche.
- avoir obtenu au baccalauréat en physiothérapie ou une maîtrise en physiothérapie ou dans un domaine pertinent (p. ex : sciences de la réadaptation) avec une moyenne minimale de 3.0 sur 4,3 ou l'équivalent.

Notez que les étudiants doivent avoir une connaissance suffisante du français écrit et parlé ainsi que de l'anglais écrit.

1.1. Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Curriculum vitae.
- fournir la preuve que le candidat est physiothérapeute.

1.2. Exigences et/ou informations supplémentaires

- une expérience professionnelle pertinente d'au moins cinq ans est recommandée.
- faire preuve du maintien des compétences dans le CV.
- une entrevue pourra être exigée par le comité d'admission après études du dossier.

2. Scolarité

La scolarité minimale est d'un trimestre à temps plein. Cependant, les étudiants ne peuvent tenir pour acquis que ce programme d'études sera obligatoirement complété en un trimestre. Il faut au préalable vérifier l'offre des cours proposée et prévoir plus de temps que le minimum requis dans ce programme d'études. La scolarité maximale est de trois ans à compter de l'inscription initiale du candidat.

3. Règles particulières quant au programme d'études

La capacité d'accueil est limitée.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Hiver

■ **Hiver 2023:** Du 1^{er} août 2021 au 1^{er} septembre 2022

Structure du programme (2-745-6-1)

Version 00 (H20)

Le microprogramme comprend 15 crédits.

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70

Les crédits de ce microprogramme sont répartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires et 3 crédits au choix.

Bloc 70A

Obligatoire - 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PHT 6401	Enjeux de pratique avancée en physiothérapie	2.0J	PHT 6403	Imagerie/technologies émergentes en physiothérapie	3.0
PHT 6402	Physiothérapie avancée en première ligne	4.0J	PHT 6404	Physiothérapie avancée en milieux spécialisés	3.0J

Bloc 70B

Choix - 3 crédits.

Choisir un cours en lien avec la thématique du programme et avec l'approbation du responsable du programme d'études.

Aperçu des expertises de recherche

Soins neuro-musculosquelettiques en première ligne, clinique spécialisée en orthopédie, urgence, ultrasonographie, douleur.
Prévention des problèmes neuro-musculosquelettiques en physiothérapie.

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires**Actualités sur la recherche**