

Formation et structuration du groupe d'intérêt en pédiatrie



APPEL AUX PHYSIOTHÉRAPEUTES EN MILIEU PÉDIATRIQUE

Présentement notre Corporation s'affaire à restructurer le groupe d'intérêt en pédiatrie, groupe qui dans les années passées ont réalisé de beaux projets tels que le dépliant *Se mouvoir en harmonie* en français et en anglais et l'organisation de plusieurs journées de formation continue. Il est temps de prendre la relève, c'est pourquoi nous sommes à la recherche de collaborateurs prêts à relever le défi et à s'impliquer activement dans ce comité. Il s'agit de mettre en commun nos énergies et nos idées quelques heures par mois. Dans un premier temps nous devons nous regrouper, pour parvenir à énoncer les objectifs spécifiques du comité. Ces objectifs devraient coïncider avec les objectifs généraux des groupes d'intérêt mandatés par notre Corporation soit ceux de :

- donner une information claire, compréhensible et utile pour le public, aux organismes intéressés et aux membres de la CPPQ ;
- participer à la formation continue et au perfectionnement de nos collègues ;
- promouvoir le développement d'une expertise dans ce secteur ;
- stimuler le partage interprofessionnel dans le secteur en question ;
- développer et favoriser des projets de recherche dans le domaine concerné de façon à promouvoir l'évolution et l'avancement de la profession.

Vous conviendrez que c'est important de travailler tous ensemble pour développer ces objectifs en apportant nos meilleures idées pour nourrir le processus d'échange d'information au sein de notre comité.

Les frontières du champ d'action de la physiothérapie ne sont pas coulées dans le béton et c'est à chacun de nous qu'appartient la tâche d'apporter des idées pour enrichir et développer sans cesse les activités futures de notre groupe en formation.

C'est certain que parmi les physiothérapeutes en milieu pédiatrique, il y en a qui désire partager avec les autres sur certains sujets dont entre autres :

- méthodes d'évaluation ;
- techniques de traitement ;
- stratégies d'intervention reliées à la stimulation précoce ;
- programmes de recherche ;
- nouvelles approches thérapeutiques, etc.

Influencé par les activités de mon travail, je vous suggère dans un premier temps de discuter ces sujets :

- le rôle du physiothérapeute dans une équipe multidisciplinaire en stimulation précoce ;
- la structuration d'un instrument d'évaluation, normalisé et standardisé, du développement moteur de l'enfant au cours des dix-huit premiers mois de vie ;
- le concept de prévention des troubles du développement évolutif de l'enfant appuyé par une détection adéquate des signaux de ralentissement du rythme moyen d'acquisition de nouvelles fonctions motrices ;

- l'intégration programmée des parents au processus de stimulation précoce ;

- l'efficacité des méthodes thérapeutiques connues et appliquées à l'enfant pour développer au maximum son potentiel résiduel.

Tout cela dans le cadre de notre comité et sous la forme d'une participation active des membres. En nous dépassant nous-mêmes et en orientant nos connaissances vers une voie commune, nous pourrions certainement atteindre notre objectif fondamental qui est d'accroître la qualité et l'excellence des soins dispensés à la clientèle pédiatrique.

Je vous invite donc à vous joindre au groupe en pédiatrie. Aux physiothérapeutes intéressés à s'intégrer au groupe en pédiatrie, veuillez communiquer avec moi, Ramon Cuevas 747-9153/487-1770, ou avec France Hétu 334-5870.

Au plaisir de travailler avec vous.

Ramon Cuevas, pht
C.R. Constance Lethbridge

Ramon Cuevas est gradué de l'Université du Chili en kinésiologie (1969). Il a pratiqué au Venezuela jusqu'en 1983 à différents endroits et toujours avec une clientèle en pédiatrie. Il s'est distingué particulièrement au niveau de la stimulation précoce. Il a d'ailleurs publié quatre (4) livres sur le sujet au Venezuela. Il est membre de la CPPQ depuis 1984 et travaille au Centre de réadaptation Constance-Lethbridge.

**Tiré du dépliant « Se mouvoir en harmonie » réalisé par le Groupe d'intérêt en pédiatrie.*